

# Консорціум «Архітектура Геодезія Землеустрій»

---



## Петрівська Громада

### ПЛАН ЗАХОДІВ НА 2025-2027 РОКИ З РЕАЛІЗАЦІЇ СТРАТЕГІЇ РОЗВИТКУ ПЕТРІВСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ НА 2025-2035 РОКИ

**Замовник:** Петрівська сільська рада  
Вишгородського району Київської області

**Договір:** №50/23

Директор  
Консорціум «Архітектура Геодезія Землеустрій»



Яна ІВАНЧЕНКО

**Нові Петрівці – 2025**

## **ЗМІСТ**

<b>Розділ 1. МЕТОДОЛОГІЯ ТА ПРОЦЕС ПІДГОТОВКИ ПЛАНУ ЗАХОДІВ З РЕАЛІЗАЦІЇ СТРАТЕГІЇ РОЗВИТКУ ПЕТРІВСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ НА 2025-2035 РОКИ</b>	<b>3</b>
<b>Розділ 2. СТРАТЕГІЧНІ, ОПЕРАТИВНІ ЦІЛІ ТА ЗАВДАННЯ СТРАТЕГІЇ РОЗВИТКУ ПЕТРІВСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ НА 2025-2035 РОКИ</b>	<b>7</b>
Стратегічна ціль 1. Посилення економічної стабільності та залучення інвестицій в Петрівську громаду	10
Стратегічна ціль 2. Забезпечення інклюзивного та сталого соціального розвитку громади через підтримку вразливих груп населення та розвиток соціальної інфраструктури	12
Стратегічна ціль 3. Розвиток рекреаційного та туристичного потенціалу громади	15
Стратегічна ціль 4. Модернізація та розвиток інфраструктури для забезпечення стійкого розвитку громади	17
Стратегічна ціль 5. Забезпечення екологічної стійкості та захисту природних ресурсів Петрівської громади	22
<b>Розділ 3. ФІНАНСОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПЛАНУ ЗАХОДІВ</b>	<b>23</b>
<b>Розділ 4. МОНІТОРИНГ ТА ОЦІНЮВАННЯ РЕАЛІЗАЦІЇ ПЛАНУ ЗАХОДІВ</b>	<b>40</b>
<b>Додаток 1. КАТАЛОГ ПРОЄКТНИХ ІДЕЙ</b>	<b>60</b>

## **Розділ 1. МЕТОДОЛОГІЯ ТА ПРОЦЕС ПІДГОТОВКИ ПЛАНУ ЗАХОДІВ З РЕАЛІЗАЦІЇ СТРАТЕГІЇ РОЗВИТКУ ПЕТРІВСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ НА 2025-2035 РОКИ**

План заходів з реалізації Стратегії розвитку Петрівської сільської територіальної громади на 2025-2035 роки (далі – План заходів) розроблено строком на три роки (на 2025-2027 роки), з урахуванням пріоритетів, що визначені Державною стратегією регіонального розвитку України та відповідною регіональною стратегією розвитку, та складається із проєктів та субпроєктів місцевого розвитку, відповідно до завдань, основою для яких є стратегічні та оперативні цілі, визначені Стратегією розвитку громади на 2025-2035 роки.

План заходів розроблений на підставі Закону України «Про засади державної регіональної політики» (із змінами), Методичних рекомендацій щодо порядку розроблення, затвердження, реалізації, проведення моніторингу та оцінювання реалізації стратегій розвитку територіальних громад, затверджених наказом Міністерства розвитку громад та територій України від 21.12.2022 № 2651.

Для ефективного впровадження Плану заходів необхідно налагодити тісну співпрацю між місцевою владою, громадянами, підприємцями та організаціями громадянського суспільства Петрівської територіальної громади. Такий підхід сприятиме врахуванню спільних інтересів та формуванню громадської підтримки реалізації стратегічних ініціатив. План заходів розроблено у співпраці Робочої групи з розробки Стратегії розвитку Петрівської територіальної громади та Плану заходів з її реалізації, експертів консорціуму “Архітектура Геодезія Землеустрій”.

### **Збір проєктних ідей до Плану заходів**

З метою розробки проєкту Плану заходів Петрівською сільською радою було оголошено збір проєктних ідей від зацікавлених суб'єктів розвитку громади, що тривав продовж листопада-грудня 2024 року. На сайті зацікавленим особам було запропоновано форму подання проєктних ідей та обрані та узгоджені членами Робочої групи критерії відбору. Всього надійшло **181 заявка** – проєктних ідей від представників громади (фізичних осіб, громадських організацій, органу місцевого самоврядування тощо).

### **Відбір проєктних ідей до Плану заходів**

Під час консультацій з представниками Робочої групи було проведено оцінювання отриманих проєктних ідей. Визначення проєктів місцевого розвитку та пріоритизація здійснювались на основі критеріїв, представлених у таблиці 1.1.

Методологія відбору проєктів для включення в План заходів з реалізації Стратегії розвитку базується на двох основних критеріях: **впливі** та **здійсненності**. Ці два параметри взаємопов'язані й дозволяють забезпечити оптимальний баланс між потенційним позитивним ефектом від проєкту та можливістю його ефективно реалізації в межах наявних ресурсів і стратегічних пріоритетів.

**Таблиця 1.1. Критерії відбору проєктних пропозицій до Плану заходів з реалізації Стратегії розвитку територіальної громади**

	Назва критерію	Зміст критерію	Оцінка
<b>ВПЛИВ</b>	<b>Соціальний вплив</b>	Значний позитивний вплив на різні групи населення, сприяє згуртованості громади	3
		Вплив обмежений на окремі соціальні групи	2
		Мінімальний соціальний ефект або його відсутність	0
	<b>Економічний (бюджетний) вплив</b>	Проєкт сприяє створенню нових робочих місць та збільшенню доходів громади	3
		Має непрямий вплив на економічну активність	2
		Відсутній економічний вплив	0
	<b>Екологічний вплив</b>	Значне покращення екологічної ситуації, зменшення негативного впливу на довкілля	3
		Помірний позитивний екологічний ефект	2
		Відсутній екологічний вплив або негативний ефект	0
<b>ЗДІЙСНЕНІСТЬ</b>	<b>Відповідність стратегії</b>	Проєкт відповідає оперативній цілі Стратегії громади та сприяє досягненню її завдань	3
		Проєкт відповідає оперативній цілі, але має непрямий вплив	2
		Проєкт частково узгоджується зі Стратегією	1
	<b>Готовність до реалізації</b>	Наявна технічна документація, визначені джерела фінансування	3
		Частково підготовлені документи, але проєкт потребує доопрацювання	2
		Проєкт знаходиться на стадії ідеї	0
	<b>Наявні джерела фінансування</b>	Повне фінансування з підтверджених джерел	3
		Часткове фінансування або заявлені потенційні джерела	2
		Фінансування відсутнє або потребує пошуку	0

Усі отримані проєкти були оцінені за параметрами впливу та здійсненності, що дозволило сформувати матрицю пріоритетності (табл.1.2). Проєкти, що потрапили в першу категорію матриці (високий вплив та висока здійсненність), були внесені до Плану реалізації без додаткових коригувань і рекомендовані до першочергового впровадження. Проєкти з «жовтих» категорій були внесені після доопрацювання або відкладені на пізніші етапи реалізації Стратегії.

Таблиця 1.2. Матриця пріоритетності реалізації проєктів

Здійсненність Вплив	Висока здійсненність (6-9 балів)	Низька здійсненність (0-5 балів)
Високий вплив (6-9 балів)	Пріоритетні проєкти: реалізація рекомендована у першу чергу	Потребують доопрацювання: необхідно доопрацювати умови реалізації, знайти додаткові ресурси
Низький вплив (0-5 балів)	Потребують доопрацювання: можна розглядати за умови наявності ресурсів	Низькоперспективні проєкти: реалізація не рекомендується через низький вплив та складність реалізації

На етапі розробки Плану реалізації заходів, проєктні ідеї були зібрані до п'яти тематичних стратегічних цілей із урахуванням їх взаємного посилення та доповнення. Проєктні ідеї були перевірені на предмет відповідності до Державної стратегії регіонального розвитку на 2021-2027 роки, Програми відновлення України та Стратегії розвитку Київської області на період до 2027 року.

Засіданням робочої групи було затверджено **62 проєкти** місцевого розвитку. Вони були включені до проєкту Плану реалізації заходів Стратегії та підготовлені для проведення громадського обговорення.

Під час формування переліку проєктів місцевого розвитку до ПЗР також бралися до уваги плани заходів державних, регіональних, секторальних стратегій.

Розробка Плану заходів реалізації Стратегії ґрунтувалася на сучасних методах стратегічного та операційного планування, адаптованих до українського контексту з урахуванням кращих європейських практик. Визначення сфер втручання базувалося на таких принципах:

- Партнерство та співпраця – узгодження цілей між органами влади, бізнесом й громадськістю.
- Участь і прозорість – залучення громадськості, забезпечення відкритого доступу до інформації та формування соціального консенсусу.
- Стійкість і інтегрованість – узгодженість стратегічних і операційних заходів, комплексне врахування потреб території.
- Інноваційність – визначення оптимальних рішень для ефективного використання ресурсів.
- Координація та узгодженість – забезпечення зв'язку між стратегіями розвитку на місцевому, регіональному та національному рівнях.
- Згуртованість і сталий розвиток – формування єдиного простору для економічного, соціального та екологічного добробуту.

- Інклюзивність – врахування потреб усіх соціальних груп, зокрема осіб з особливими потребами.

План реалізації заходів узгоджено з наявними та передбачуваними джерелами фінансування й можливостями для реалізації проєктів місцевого розвитку та місцевих програм розвитку.

Фінансове забезпечення реалізації Стратегії та Плану заходів із її реалізації здійснюється за рахунок таких коштів:

- бюджету територіальної громади;
- державного бюджету, в тому числі міжбюджетних трансфертів з державного бюджету місцевим бюджетам;
- обласного (районного) бюджету;
- що надходять до бюджетів зазначених рівнів у рамках програм допомоги та грантів Європейського Союзу, урядів іноземних держав, міжнародних організацій, приватних донорів;
- інших джерел, не заборонених законодавством.

## Розділ 2. СТРАТЕГІЧНІ, ОПЕРАТИВНІ ЦІЛІ ТА ЗАВДАННЯ СТРАТЕГІЇ РОЗВИТКУ ПЕТРІВСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ НА 2025-2035 РОКИ

План заходів сформований у відповідності до стратегічного бачення громади:

**Петрівська сільська територіальна громада – сильна пристолічна громада, що розвиває інноваційний та конкурентоспроможний бізнес, роблячи внесок в економічну безпеку регіону, піклується про умови життя та добробут населення й пропонує широкі можливості для самовдосконалення та відпочинку.**

Стратегічне бачення розвитку Петрівської сільської територіальної громади досягатиметься завдяки реалізації п'яти стратегічних цілей, кожна з яких включає низку оперативних цілей та завдань.

**Таблиця 2.1 Структура стратегічних, оперативних цілей та завдань Стратегії розвитку Петрівської сільської територіальної громади на 2025-2035 роки**

<b>Стратегічна ціль 1. Посилення економічної стабільності та залучення інвестицій в Петрівську громаду</b>	
<i>Операційні цілі</i>	<i>Завдання</i>
<b>1.1. Розвиток промислово-інвестиційного потенціалу громади</b>	1.1.1. Забезпечення розвитку індустріальних парків як основних центрів економічного зростання громади
	1.1.2. Забезпечення інфраструктурної підготовки земель для розміщення промислових і комунальних підприємств
	1.1.3. Підвищення інвестиційної привабливості громади через розробку стратегічних документів та містобудівної документації
<b>1.2. Стимулювання підприємництва та розвитку бізнесу</b>	1.2.1. Реалізація тренінгів та освітніх програм для підприємців
	1.2.2. Розвиток бізнес-інфраструктури (бізнес-інкубатора та акселератора для підтримки стартапів)
	1.2.3. Розробка стимулів для місцевого бізнесу, включаючи пільгове кредитування
<b>1.3. Розвиток торговельної інфраструктури</b>	1.3.1. Створення сучасних об'єктів торгівлі, які відповідають потребам громади
	1.3.2. Сприяння організації ярмарків, виставок і презентацій локальних товарів та послуг.
<b>Стратегічна ціль 2. Забезпечення інклюзивного та сталого соціального розвитку громади через підтримку вразливих груп населення та розвиток соціальної інфраструктури</b>	

<i>Операційні цілі</i>	<i>Завдання</i>
<b>2.1. Комплексна підтримка й інтеграція захисників й захисниць, ветеранів та ВПО через соціальні, правові, психологічні та реабілітаційні заходи</b>	2.1.1. Впровадження комплексної системи правової та соціальної підтримки для захисників і захисниць України, ветеранів та їх родин
	2.1.2. Забезпечення доступу до реабілітаційних послуг та відновлення ментального здоров'я мешканців громади
	2.1.3. Сприяння зайнятості та соціальній інтеграції ВПО
<b>2.2. Розширення мережі соціальної інфраструктури</b>	2.2.1. Розширення мережі закладів позашкільної освіти
	2.2.2. Розширення мережі закладів середньої освіти та реновація існуючих закладів
	2.2.3. Розширення мережі закладів культури
	2.2.4. Розширення мережі спортивних об'єктів та модернізація існуючих
	2.2.5. Створення безбар'єрного простору (фізичної безбар'єрності) в населених пунктах Петрівської територіальної громади
<b>2.3. Розбудова доступної інфраструктури охорони здоров'я та соціального захисту жителів громади</b>	2.3.1. Розбудова доступної інфраструктури охорони здоров'я
	2.3.2. Забезпечення доступу до реабілітаційних послуг та відновлення ментального здоров'я мешканців громади
	2.3.3. Розвиток сфери соціального захисту населення
<b>2.4. Забезпечення високого рівня якості муніципальних сервісів та підзвітності</b>	2.4.1. Забезпечення сучасної та доступної інфраструктури надання адміністративних послуг
	2.4.2. Цифрова трансформація та вдосконалення прозорої і підзвітної системи управління громадою
	2.4.3. Залучення активних мешканців до розвитку та гуртування громади
<b>Стратегічна ціль 3. Розвиток рекреаційного та туристичного потенціалу громади</b>	
<i>Операційні цілі</i>	<i>Завдання</i>
<b>3.1. Розвиток громадських та рекреаційних зон</b>	3.1.1. Створення багатофункціональних зон для відпочинку населення

	3.1.2. Модернізація узбережжя річки Дніпро (Київське водосховище)
<b>3.2. Розвиток туристичної інфраструктури</b>	3.2.1. Розвиток маршрутів активного туризму
	3.2.2. Розвиток об'єктів обслуговування туристів
	3.2.3. Створення інформаційних та навігаційних систем
	3.2.4. Створення та популяризація туристичного бренду громади
<b>Стратегічна ціль 4. Модернізація та розвиток інфраструктури для забезпечення стійкого розвитку громади</b>	
<i>Операційні цілі</i>	<i>Завдання</i>
<b>4.1. Оновлення та розширення транспортної інфраструктури</b>	4.1.1. Покращення стану дорожньої інфраструктури в населених пунктах громади
	4.1.2. Розвиток вело-пішохідної інфраструктури
	4.1.3. Удосконалення мережі громадського транспорту
	4.1.4. Розширення транспортної бази комунальних підприємств
<b>4.2. Розвиток житлової та комунальної інфраструктури</b>	4.2.1. Розширення систем водопостачання
	4.2.2. Розширення систем водовідведення
	4.2.3. Розширення та модернізація мереж електропостачання
	4.2.4. Комплексна реконструкція застарілого житлового фонду
	4.2.5. Організація та облаштування нових місць поховань
<b>4.3. Удосконалення системи управління твердими побутовими відходами</b>	4.3.1. Рекультивація сміттєзвалища
	4.3.2. Модернізація існуючих контейнерних майданчиків для збору ТПВ
	4.3.4. Розширення мережі системи роздільного збору ТПВ

	4.4.4. Організація місцевого центру сортування і переробки відходів
<b>4.4. Розвиток життєстійкості громади</b>	4.4.1. Розвиток інфраструктури громадської безпеки та запобігання або зменшення негативного впливу наслідків військової агресії РФ
	4.4.2. Відновлення та відбудова пошкодженого майна внаслідок військової агресії РФ
<b>Стратегічна ціль 5. Забезпечення екологічної стійкості та захисту природних ресурсів Петрівської громади</b>	
<i>Операційні цілі</i>	<i>Завдання</i>
<b>5.1. Захист природних ресурсів і територій громади</b>	5.1.1. Комплексний захист берегової зони Київського водосховища від несприятливих екзогенних процесів
	5.1.2. Заміна старих очисних споруд новими системами
<b>5.2. Розвиток екологічної інфраструктури</b>	5.2.1. Облаштування екологічних маршрутів для популяризації природних об'єктів
	5.2.2. Облаштування зон для спостереження за природою (екостежки, оглядові майданчики)
	5.2.3. Створення нових зелених зон і насаджень

План заходів на 2025-2027 роки із впровадження Стратегії розвитку Петрівської сільської територіальної громади на 2025-2035 роки складається з 62 проєктів місцевого розвитку на загальну суму 3,167,420 тис. грн. У фазі розробки Плану заходів проєктні ідеї були зібрані в п'ять тематичних стратегічних цілей з урахуванням їх взаємного посилення і доповнення.

Впровадження Стратегії розвитку Петрівської сільської територіальної громади на 2025-2035 роки здійснюватиметься через реалізацію комплексу організаційних, фінансових та інформаційних заходів, які будуть здійснюватися відповідно до Плану її реалізації та інших місцевих програм, які випливають із Стратегії, а також рішень сільської ради, що приймаються для досягнення стратегічних цілей.

### **Стратегічна ціль 1. Посилення економічної стабільності та залучення інвестицій в Петрівську громаду**

Посилення економічної стабільності та залучення інвестицій у Петрівську громаду є основою її розвитку, що відповідає національній економічній стратегії, спрямованій на створення конкурентного середовища з високодохідними та сталими

інвестиційними можливостями. Основною метою є підвищення інвестиційної привабливості громади через створення сучасних індустріальних парків, освоєння нових виробничих територій і підтримку малого та середнього бізнесу. Спираючись на національну стратегію розвитку промисловості та регіональні ініціативи, Петрівська громада активно працює над створенням індустріальних парків. Реалізація цих ініціатив дозволить створити понад 6800 робочих місць в індустріальних парках "Київщина" та "Грін Індастріал Парк" і ще понад 8000 робочих місць завдяки новим виробничим територіям у селах Нові Петрівці та Старі Петрівці. Залучення як вітчизняних, так і міжнародних інвесторів сприятиме стабільному притоку капіталу, новітніх технологій та інноваційних рішень, а взаємодія стейхолдерів у форматі «бізнес - наука - влада - громадськість» забезпечить розвиток інноваційних секторів економіки через смарт-спеціалізацію. Важливим аспектом є також підтримка малого та середнього бізнесу, який є основним двигуном місцевої економіки. Створення бізнес-інкубаторів, акселераторів і освітніх програм сприятиме зростанню підприємницької активності, зміцненню економіки громади та покращенню якості життя її мешканців. Залучення місцевих ініціатив до інноваційного розвитку, навчання та обміну досвідом допоможе знизити залежність від зовнішніх економічних ризиків.

Оперативна ціль, на досягнення якої спрямований проект	Назва проекту	Період реалізації, роки	Орієнтовний обсяг фінансування, тис. грн			
			Усього	у т.ч. за роками		
				2025	2026	2027
1.1. Розвиток промислово- інвестиційного потенціалу громади	Індустріальний парк «Київщина» (Нові Петрівці)	2025-2027	450,000	50,000	200,000	200,000
	Індустріальний парк «Грін Індастріал Парк» (Нові Петрівці)	2025-2027	645,883	100,000	250,000	295,883
	Промислове підприємство по виробництву фарб (ТОВ «ЛАКОВЕР»)	2025-2026	150,000	50,000	100,000	0
	Промислове підприємство по виробництву металоконструкцій (Старі Петрівці)	2026-2027	30,000	0	15,000	15,000
1.2. Стимулювання підприємництва та розвитку бізнесу	Розробка інвестиційного паспорта громади	2025	120	120	0	0
	Розробка комплексного плану просторового розвитку	2025-2026	14,600	100	14,500	0

1.3. Розвиток торговельної інфраструктури	Торгівельний центр з продажу будівельних матеріалів (Нові Петрівці)	2025-2026	25,000	10,000	15,000	0
Всього			1,315,603	210,220	594,500	510,883

## Стратегічна ціль 2. Забезпечення інклюзивного та сталого соціального розвитку громади через підтримку вразливих груп населення та розвиток соціальної інфраструктури

Ця ціль направлена на створення системи соціального захисту, яка забезпечує комплексну підтримку захисників, ветеранів війни та членів їхніх сімей, а також сприяє їхній реабілітації, реінтеграції та адаптації до мирного життя. Особливу увагу приділено розвитку психологічної допомоги, професійної реадaptaції та поліпшенню житлових умов для цих категорій населення в рамках комплексної програми підтримки захисників та захисниць. Окрім того, ціль охоплює заходи з підтримки внутрішньо переміщених осіб, спрямовані на їхню соціальну адаптацію, інтеграцію в громаду та створення умов для покращення їхньої життєдіяльності. Плани Петрівської громади узгоджуються з пріоритетами Стратегії розвитку Київської області й направлені на загальне підвищення доступності базових соціальних послуг та формування безбар'єрного середовища, що сприятиме рівним можливостям для всіх мешканців громади. Таким чином, громада прагне створити ефективну, інклюзивну систему підтримки, яка відповідає актуальним викликам і потребам.

Розширення соціальної інфраструктури є важливою складовою частиною забезпечення рівних можливостей для всіх мешканців громади. Для цього необхідно не лише розвивати нові соціальні об'єкти, а й покращувати доступність та якість вже існуючих, забезпечуючи створення безбар'єрних умов у закладах освіти, культури та спорту. Забезпечення доступу до якісних послуг у цих сферах сприятиме підвищенню рівня життя, розвитку соціальної інтеграції та активної участі громадян у житті громади.

Стратегічна ціль 2 досягається через реалізацію таких **операційних цілей**:

- 2.1. Комплексна підтримка й інтеграція захисників й захисниць, ветеранів та ВПО через соціальні, правові, психологічні та реабілітаційні заходи
- 2.2. Розширення мережі соціальної інфраструктури
- 2.3. Розбудова доступної інфраструктури охорони здоров'я та соціального захисту жителів громади
- 2.4. Забезпечення високого рівня якості муніципальних сервісів та підзвітності

Оперативна ціль, на досягнення якої спрямований проект	Назва проекту	Період реалізації, роки	Орієнтовний обсяг фінансування, тис. грн			
			Усього	у т.ч. за роками		
				2025	2026	2027
2.1. Комплексна підтримка й інтеграція захисників й захисниць, ветеранів та ВПО через соціальні, правові, психологічні та реабілітаційні заходи	Центр психологічної та соціальної реабілітації для захисників, ветеранів та їх родин	2026-2027	3,000	0	1,500	1,500
	Інформаційний хаб, який надаватиме консультації щодо програм допомоги, доступу до медичних послуг, працевлаштування та освітніх можливостей для ВПО	2026-2027	2,000	0	1,000	1,000
2.2. Розширення мережі соціальної інфраструктури	Реконструкція з прибудовою актового залу, кабінетів та санвузлів Новопетрівської ЗОШ І-ІІІ ступенів №1 у с. Нові Петрівці Вишгородського району Київської області (Новопетрівський ліцей)	2025-2027	65,500	500	30,000	35,000
	Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) Новопетрівського ліцею Петрівської сільської ради за адресою: Київська область, Вишгородський район село, Нові Петрівці вулиця Ярослава Мудрого, 14	2025	38,638	38,638	0	0
	Капітальний ремонт приміщень Комунального закладу дошкільної освіти (ясла-садок) комбінованого типу "ПРОЛІСОК" Петрівської сільської ради, які знаходяться за адресою Київська область, Вишгородського район, с. Старі Петрівці, вул. Космонавтів, 2	2025	5,080	5,080	0	0
	Капітальний ремонт із заходами енергозбереження, енергоефективності, термомодернізацією Новопетрівської гімназії №1 Петрівської сільської ради (будівлі літери А, Д та Е)	2025-2026	15,000	1,000	14,000	0

	(Петрівський ліцей, корпус №2)					
	Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородській район, с. Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52	2025-2026	40,038	25,198	14,840	0
	Капітальний ремонт з благоустроєм "Лютізький ліцей Петрівської сільської ради Вишгородського району, Київської області. Коригування" в с. Лютіж, вул. Визволителів, 51	2026	37,598	0	37,598	0
	Капітальний ремонт харчоблока та їдальні в Лютізькому ліцеї Петрівської сільської ради в с. Лютіж, вул. Визволителів, 51	2025	4,000	4,000	0	0
	Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) за адресою: Київська область Вишгородський район село Нові Петрівці вулиця Свято-Покровська 270	2025-2026	37,500	5,500	32,000	0
	Капітальний ремонт із заходами енергозбереження, енергоефективності, термомодернізацією спортивного залу Новопетрівської гімназії Петрівської сільської ради (будівля літера «Е») за адресою: Київська область, Вишгородський район, село Нові Петрівці, вулиця Свято-Покровська, 270	2026	1,700	0	1,700	0
	Капітальний ремонт приміщень в КЗ Петрівської сільської ради "К-ОЦ" Березиня " с. Лютіж вул. Незалежності, 2-А	2026	9,240	0	9,240	0
	Створення безбар'єрного простору в Петрівській територіальній громаді	2025-2027	6,000	2,000	2,000	2,000

	Облаштування інклюзивних та доступних зупинок громадського транспорту	2025-2027	3,000	1,000	1,000	1,000
2.3. Розбудова доступної інфраструктури охорони здоров'я та соціального захисту жителів громади	Капітальний ремонт медичної амбулаторії на вул. Визволителів, 46 в с. Лютіж Петрівської територіальної громади Вишгородського району Київської області	2026-2027	24,000	0	800	23,200
	Впровадження безоплатного соціального автобусного маршруту в межа Петрівської територіальної громади	2026-2027	12,000	0	6,000	6,000
2.4. Забезпечення високого рівня якості муніципальних сервісів та підзвітності	Капітальний ремонт з термомодернізації адмінбудівлі по вул. Князя Святослава, 13, с. Старі Петрівці, Вишгородського району, Київської області	2027	6,605	0	0	6,605
<b>Всього</b>			<b>375,899</b>	<b>82,916</b>	<b>153,078</b>	<b>139,905</b>

### Стратегічна ціль 3. Розвиток рекреаційного та туристичного потенціалу громади

Петрівська громада володіє багатими природними ресурсами, включаючи річкові екосистеми, лісові масиви та природні ландшафти, що надають значний потенціал для розвитку рекреаційних і туристичних можливостей. З метою оптимізації використання природних ресурсів та забезпечення їхньої охорони, громада зосереджує зусилля на розробці та впровадженні сучасних рекреаційних зон, модернізації набережної уздовж Дніпра та розвитку туристичної інфраструктури. Ці заходи передбачають створення інфраструктури для активного відпочинку, вдосконалення об'єктів обслуговування туристів, а також впровадження інформаційних і навігаційних систем, що сприятимуть сталому розвитку громади і максимізації використання природного потенціалу регіону.

Стратегічна ціль 3 досягається через реалізацію таких **операційних цілей**:

- 3.1. Розвиток громадських та рекреаційних зон
- 3.2. Розвиток туристичної інфраструктури

Оперативна ціль, на досягнення якої спрямований проект	Назва проекту	Період реалізації, роки	Орієнтовний обсяг фінансування, тис. грн			
			Усього	у т.ч. за роками		
				2025	2026	2027
3.1. Розвиток громадських та рекреаційних зон	Реконструкція центральної частини села Нові Петрівці Вишгородського району Київської області по вул. Свято-Покровська, 220.	2026	9,323	0	9,323	0
	Субпроект 1. Реконструкція ЛЕП-10-0,4 кВ, пов'язана з винесенням та переобладнанням ділянки ЛЕП-10 кВ л-38 "Васильєва" від ПС "Нові Петрівці", ЛЕП-0,4 кВ, від ТР-10/0,4 кВ №454 та ЛЕП-0,4кВ від ТП-10/0,4 кВ №1702, переобладнанням ТП №1702 та ТП №454 в с. Нові Петрівці Вишгородського району Київської області					
	Субпроект 2. Реконструкція ЛЕП-10-0,4 кВ, пов'язана з винесенням та переобладнанням ділянки ЛЕП-10 кВ Л-38 "Васильєва" від ПС "Н.Петрівці", ЛЕП-0,4 кВ Л-1, Л-3, Л-4, Л-5 від ТП-10/0,4 кВ №29 та переобладнання ТП-10/0,4 кВ №29 в с. Нові Петрівці Вишгородського району Київської області					
	Капітальний ремонт центральної площі с. Лютіж, Вишгородського району, Київської області	2026	5,281	0	5,281	0
	Субпроект 1. Реконструкція ЛЕП-10-0,4 кВ, пов'язана з винесенням та переобладнанням ділянки ЛЕП-10 кВ Л-1 «Лютіж» від ПС 110/35/10 кВ «Демидів», ЛЕП-0,4кВ Л-1, Л-2, Л-3, Л-4, Л-7 від ТП-10/0,4 кВ №403 Петрівської сільської ради в с. Лютіж, Вишгородського району, Київської області. І черга будівництва (мережі 10кВ)					

	Субпроект 2. Реконструкція ЛЕП-10-0,4 кВ, пов'язана з винесенням та переобладнанням ділянки ЛЕП-10 кВ Л-1 «Лютіж» від ПС 110/35/10 кВ «Демидів», ЛЕП-0,4кВ Л-1, Л-2, Л-3, Л-4, Л-7 від ТП-10/0,4 кВ №403 Петрівської сільської ради в с. Лютіж, Вишгородського району, Київської області. II черга будівництва (мережі 0,4кВ)					
	Комплексна реконструкція громадського центру села Старі Петрівці Вишгородського району Київської області	2026	1,700	0	1,700	0
	Розбудова громадського центру села Гута-Межигірська Вишгородського району Київської області	2027	2,500	0	0	2,500
	Капітальний ремонт пішохідної зони по вул. Приморська в с. Лютіж Київської області	2027	9,100	0	0	9,100
<b>3.2. Розвиток туристичної інфраструктури</b>	Облаштування набережної зон села Старі Петрівці Петрівської територіальної громади Вишгородського району Київської області Субпроект А: Укріплення берегу Київського водосховища з метою захисту від ерозії та абразії території села Старі Петрівці Петрівської сільської територіальної громади Вишгородського району Київської області	2026-2027	36,000	0	1,000	35,000
<b>Всього</b>			<b>63,904</b>	<b>0</b>	<b>17,304</b>	<b>46,600</b>

#### **Стратегічна ціль 4. Модернізація та розвиток інфраструктури для забезпечення стійкого розвитку громади**

Петрівська сільська територіальна громада має добре розвинену транспортну інфраструктуру, яка забезпечує надійне сполучення з Києвом та іншими населеними пунктами регіону. Однак рівень забезпеченості інженерними мережами в різних населених пунктах громади варіюється, що вказує на необхідність модернізації та

розширення інфраструктури для сталого розвитку. Особливо важливим є покращення покриття централізованими інженерними мережами, такими як водопостачання та каналізація, а також розширення мережі об'єктів систем розподілу електроенергії, що сприятиме підвищенню якості життя населення та створенню сприятливих умов для економічного зростання й залучення інвестицій. Важливим аспектом розвитку інфраструктури є також будівництво ключових транспортних магістралей, зокрема Великої кільцевої автомобільної дороги (ВКАД) з мостовим переходом через річку Дніпро, що зменшить навантаження на існуючі дороги і покращить транспортну доступність громади.

Окремим питанням є облаштування нових кладовищ для забезпечення потреб населення громади. У зв'язку з браком місць на діючих кладовищах, громада планує організацію нових кладовищ у селах Старі Петрівці, Лютіж та Гута-Межигірська. Це дозволить задовольнити зростаючі потреби громади та забезпечити належні умови для поховань

Стратегічна ціль 4 досягається через реалізацію таких **операційних цілей**:

- 4.1. Оновлення та розширення транспортної інфраструктури
- 4.2. Розвиток житлової та комунальної інфраструктури
- 4.3. Удосконалення системи управління твердими побутовими відходами
- 4.4. Розвиток життєстійкості громади

Оперативна ціль, на досягнення якої спрямований проєкт	Назва проєкту	Період реалізації, роки	Орієнтовний обсяг фінансування, тис. грн			
			Усього	у т.ч. за роками		
				2025	2026	2027
4.1. Оновлення та розширення транспортної інфраструктури	Капітальний ремонт дороги по вул. Музейна 2 в с. Нові Петрівці, Вишгородського району, Київської області	2025	5,000	5,000	0	0
	Капітальний ремонт під'їзної дороги до ДНЗ з вулиці Ново-Київської в с. Нові Петрівці Вишгородського району Київської області	2025	3,415	3,415	0	0
	Капітальний ремонт дороги по вул. Польова в с. Старі Петрівці, Вишгородського району, Київської області	2025-2027	12,000	3,700	300	8,000
	Капітальний ремонт дороги по вул. Чигрина в селі Старі Петрівці, Вишгородського району, Київської області	2026-2027	17,500	0	11,700	5,800

	<b>Капітальний ремонт дороги по вул. Захисників України в с. Старі Петрівці, Вишгородського району, Київської області</b>	2026	8,000	0	8,000	0
	<b>Капітальний ремонт дороги по вул. Силкіна в с. Гута - Межигірська, Вишгородського району, Київської області</b>	2026	6,700	0	6,700	0
<b>4.2. Розвиток житлової та комунальної інфраструктури</b>	<b>Капітальний ремонт зовнішніх водопровідних мереж по вул. Межигірська в с. Нові Петрівці Вишгородського району Київської області</b>	2026-2027	18,000	0	9,000	9,000
	<b>Капітальний ремонт зовнішніх водопровідних мереж по вул. Князя Святослава в с. Нові Петрівці Вишгородського району Київської області</b>	2026	8,000	0	8,000	0
	<b>Реконструкція водопровідної мережі по вул. Князя Святослава в с. Старі Петрівці Вишгородського району, Київської області. Зовнішні мережі водопостачання</b>	2025	5,000	5,000	0	0
	<b>Капітальний ремонт мережі водопроводу по вулицях Власова, Героїв та Жовтневій в селі Старі Петрівці Вишгородського району Київської області</b>	2026	27,920	0	27,920	0
	<b>Капітальний ремонт мережі водопроводу по вул. Цвілія в с. Лютіж Вишгородського району Київської області</b>	2026	12,000	0	12,000	0
	<b>Будівництво водозабірної вузла по вул. Ново-Київська в с. Нові Петрівці в с. Нові Петрівці Вишгородського району, Київської області</b>	2025-2026	23,000	9,000	14,000	0
	<b>Будівництво артезіанської свердловини по провулку 1-го Травня в селі Нові Петрівці Вишгородського району Київської області</b>	2025	2,100	2,100	0	0

	<b>Будівництво каналізаційних очисних споруд закритого типу для глибокого очищення господарсько-побутових стічних вод продуктивністю 7000 м3/добу з повторним використанням очищених зворотніх вод на цілорічне зрошення в біоплато енергетичних рослин з використанням їх біомаси і осадів стічних вод як відновлюваного джерела енергії, розташованих в с. Нові Петрівці Вишгородського р-ну Київської області</b>	2027	279,000	100,000	179,000	0
	<b>Капітальний ремонт напірного колектора стоків від вул. 1-го Травня до очисних споруд в с. Нові Петрівці Вишгородського району Київської області</b>	2025-2026	50,657	38,957	11,700	0
	<b>Будівництво каналізаційного колектору по провулку 1-го Травня та вул. Луцька в с. Нові Петрівці Вишгородського району Київської області</b>	2026-2027	121,018	0	93,118	27,900
	<b>Нове будівництво каналізаційної насосної станції від каналізаційного колектору по вул. Луцька в с. Нові Петрівці до каналізаційних очисних споруд в с. Нові Петрівці Вишгородського району Київської області</b>	2026-2027	18,000	0	5,000	13,000
	<b>Нове будівництво каналізаційної насосної станції по вул. Соборна та напірного колектору, від проєктуємої насосної станції до вул. 1 Травня в с. Нові Петрівці Петрівської територіальної громади Вишгородського району Київської області</b>	2026-2027	33,000	0	18,000	15,000
	<b>Нове будівництво каналізаційного колектору від вул. Свято-Покровська до вул. Ново-Київська в с.</b>	2025-2026	2,500	290	2,210	0

	<b>Нові Петрівці Вишгородського району Київської області</b>					
	<b>Капітальний ремонт дренажної системи на вул. Ярослава Мудрого в с. Нові Петрівці Вишгородського району Київської області</b>	2025-2026	1,800	900	900	0
	<b>Нове будівництво сільського кладовища в селі Старі Петрівці Петрівської територіальної громади Вишгородського району Київської області</b>	2025-2026	10,000	5,000	5,000	0
	<b>Нове будівництво електричної підстанції 110/10 кВ в с. Нові Петрівці (ТОВ «ПТП «КИЇВЩИНА»)</b>	2025-2027	450,000	100,000	200,000	150,000
	<b>Проведення заходів з захисту від підтоплення і затоплення території (земель), направлених на запобігання розвитку небезпечних геологічних процесів по вул. Свято- Покровська, Ново- Київська, Польова, Івана Кудрі, Козацька, Каневська, провулку Каневському в с. Нові Петрівці Вишгородського району Київської області (нове будівництво)</b>	2026-2027	165,000	0	300	164,700
	<b>Капітальний ремонт водойми шляхом очищення донних відкладів та благоустрою в с. Нові Петрівці Вишгородського району Київської області</b>	2026-2027	22,000	0	100	21,900
<b>4.3. Удосконалення системи управління твердими побутовими відходами</b>	<b>Модернізація та розширення мережі контейнерних майданчиків для збору ТПВ</b>	2025-2027	1,200	400	400	400
	<b>Розширення системи роздільного збору відходів</b>	2025	2,700	2,700	0	0
<b>4.4. Розвиток життєстійкості</b>	<b>Підвищення рівня безпеки дорожнього руху</b>	2025-2027	5,600	2,800	1,400	1,400

громади	Нове будівництво безпекового центру на вулиці захисників України в селі Старі Петрівці Петрівської територіальної громади Вишгородського району Київської області	2026-2027	56,000	0	1,400	54,600
<b>Всього</b>			<b>1,397,014</b>	<b>285,547</b>	<b>601,567</b>	<b>509,900</b>

### Стратегічна ціль 5. Забезпечення екологічної стійкості та захисту природних ресурсів Петрівської громади

Завдяки різноманітним природним багатствам, включаючи ліси, водні об'єкти та рекреаційні зони, громада має унікальні можливості для поєднання розвитку з екологічною стійкістю. Основною метою цього напрямку є збереження природних ресурсів для нинішніх і майбутніх поколінь, а також запобігання негативним екологічним процесам, які можуть вплинути на якість життя місцевих мешканців.

Петрівська громада зосередиться на захисті берегової зони Київського водосховища від несприятливих екзогенних процесів, таких як ерозія та абразія, що загрожують територіям житлових і рекреаційних зон. Окрім цього, важливим напрямом є розвиток екологічних маршрутів і велосипедних стежок, які з'єднуюватимуть ключові природні та рекреаційні об'єкти громади, популяризуючи активний та екологічно свідомий відпочинок. Додатково, Петрівська громада приділяє увагу благоустрою парків, скверів та інших зелених зон загального користування.

Стратегічна ціль 5 досягається через реалізацію таких **операційних цілей**:

5.1. Захист природних ресурсів і територій громади

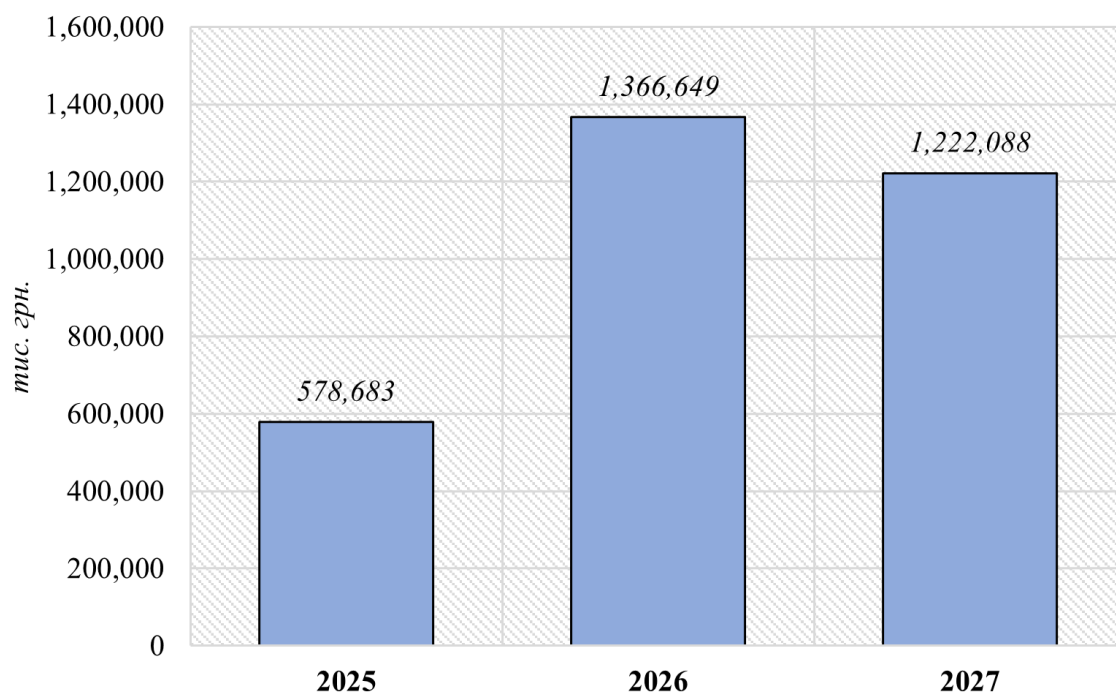
5.2. Розвиток екологічної інфраструктури

Оперативна ціль, на досягнення якої спрямований проєкт	Назва проєкту	Період реалізації, роки	Орієнтовний обсяг фінансування, тис. грн			
			Усього	у т.ч. за роками		
				2025	2026	2027
5.2. Розвиток екологічної інфраструктури	Капітальний ремонт екологічної стежки "Пластунський парк Межигір'я" в селі Нові Петрівці Петрівської територіальної громади Вишгородського району Київської області (квартали 163, 164 Старопетрівського лісництва ДП «Клавдієвська ЛНДС»)	2026-2027	15,000	0	200	14,800
<b>Всього</b>		<b>2026-2027</b>	<b>15,000</b>	<b>0</b>	<b>200</b>	<b>14,800</b>

### Розділ 3. ФІНАНСОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПЛАНУ ЗАХОДІВ

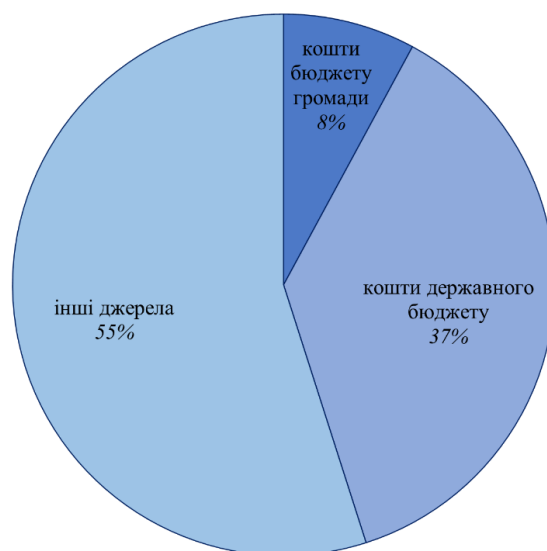
Впровадження Плану заходів на 2025-2027 роки із реалізації Стратегії розвитку Петрівської сільської територіальної громади на 2025-2035 роки передбачає загальну потребу фінансового ресурсу в обсязі 3,167,420 тис. грн.

Планування потреби фінансового ресурсу на 2025-2027 роки для впровадження Плану заходів є нерівномірним (рис. 3.1). У 2025 році на потреби з реалізації проєктів місцевого розвитку планується залучити найменшу частку фінансового ресурсу, визначеного у Плані заходів. Найбільшу частку у 2026 р. – 1,366,649 тис. грн. та 1,222,088 тис. грн у 2027 році.



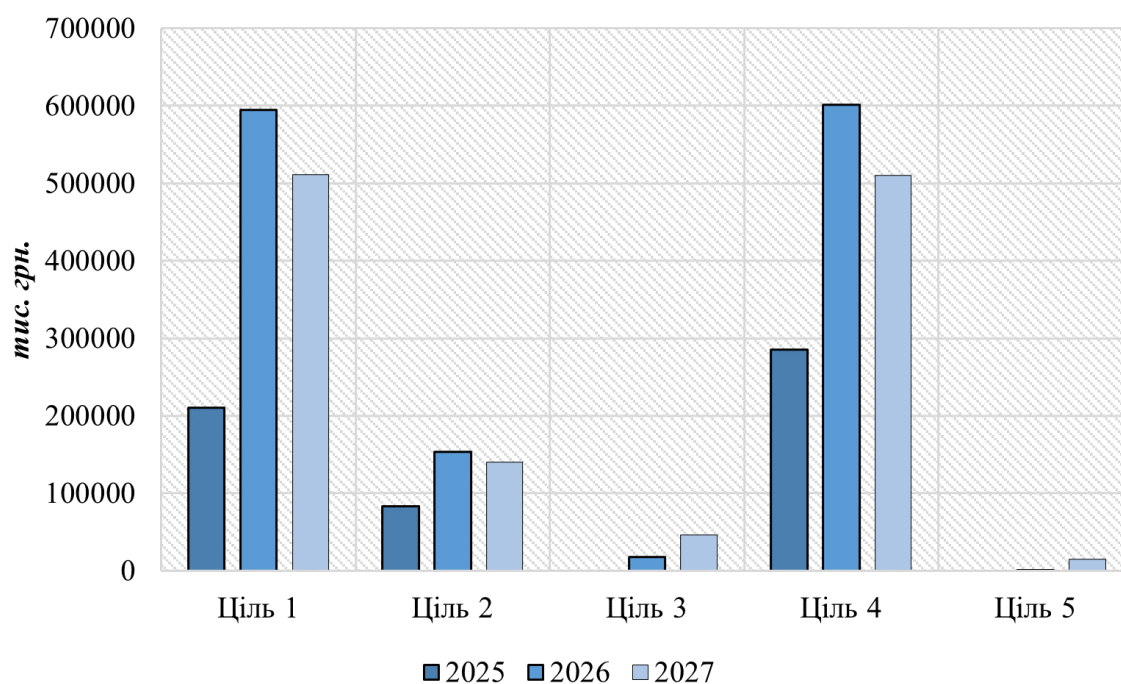
**Рис. 3.1. Фінансовий ресурс на впровадження Плану заходів на 2025-2027 роки з реалізації Стратегії розвитку Петрівської сільської територіальної громади на 2025-2035 роки, тис. грн**

Розподіл фінансового ресурсу за джерелами фінансування здійснено наступним чином – рис. 3.2. Для реалізації проєктів місцевого розвитку Петрівська громада зорієнтована на залучення коштів з усіх можливих джерел, передусім коштів інвесторів, МТД та фінансування у межах грантових конкурсів, вагомим джерелом для громади є фінансування з обласного та державного бюджетів. Це обумовлене тим, що серед проєктів, які громада прагне реалізувати, – ті, значення яких «виходить» за межі громади, важливі передовсім для регіонального розвитку. Крім того, серед проєктів, які входять до Плану заходів, – проєкти, реалізація яких була запланована, починаючи з 2022 року, проте відкладена в умовах повномасштабного вторгнення рф.



**Рис. 3.2. Джерела фінансування Плану заходів на 2025-2027 роки з реалізації Стратегії розвитку Петрівської сільської територіальної громади на 2025-2035 роки, %**

У розрізі стратегічних цілей найбільший фінансовий ресурс запланований на стратегічну ціль 4 «Модернізація та розвиток інфраструктури для забезпечення стійкого розвитку громади» – 1,397,014 тис. грн (рис. 3.3). На реалізацію стратегічної цілі 1 заплановано 1,315,603 тис. грн., на стратегічну ціль 2 – 375,899 тис. грн. Найменшого фінансового ресурсу потребуватимуть стратегічна ціль 3 – 63,904 тис. грн. та стратегічна ціль 5 – 15,000 тис. грн.



**Рис. 3.3. Розподіл планових видатків на впровадження Плану заходів на 2025-2027 роки з реалізації Стратегії розвитку Петрівської сільської територіальної громади на період до 2027 року за стратегічними та оперативними цілями**

У розрізі оперативних цілей як складових трьох стратегічних цілей (рис. 3.3):

- за стратегічною ціллю 1 «Посилення економічної стабільності та залучення інвестицій в Петрівську громаду» найбільший обсяг фінансування спрямовано на розвиток індустріальних парків;
- за стратегічною ціллю 2 «Забезпечення інклюзивного та сталого соціального розвитку громади через підтримку вразливих груп населення та розвиток соціальної інфраструктури» переважна частина фінансування передбачене на забезпечення доступу до якісної освіти, медицини та соціального захисту;
- за стратегічною ціллю 3 «Розвиток рекреаційного та туристичного потенціалу громади» більше половини фінансування (56,3%) передбачено спрямувати на облаштування набережної;
- за стратегічною ціллю 4 «Модернізація та розвиток інфраструктури для забезпечення стійкого розвитку громади» найбільші обсяги коштів передбачено спрямувати на покращення технічного стану об'єктів інфраструктури електропостачання, водопостачання та каналізування.
- за стратегічною ціллю 5 «Забезпечення екологічної стійкості та захисту природних ресурсів Петрівської громади» 100% коштів передбачено спрямувати на реконструкцію ключової екологічної стежки громади.

**Таблиця 3.1. Фінансове забезпечення реалізації Плану заходів на 2025–2027 роки з реалізації Стратегії розвитку Петрівської територіальної громади на 2025-2035 роки**

№	Назва проєкту місцевого розвитку	Орієнтовна потреба на період реалізації плану заходів на 2025–2027 роки, тис. грн																
		ВСЬОГО	у тому числі за роками			у тому числі за джерелами фінансування:												
						кошти бюджету громади			кошти державного бюджету			інші джерела						
			2025	2026	2027	разом	у тому числі за роками			разом	у тому числі за роками			разом	у тому числі за роками			
	2025	2026	2027	разом	2025	2026	2027	разом	2025	2026	2027	разом	2025	2026	2027			
<b>Стратегічна ціль 1. Посилення економічної стабільності та залучення інвестицій в Петрівську громаду</b>																		
1	Індустріальний парк «Київщина» (Нові Петрівці)	450,00 0	50000 0	20000 0	20000 0	0	0	0	0	150,00 0	0	50,000 0	100,000 0	300,000 0	50,000 0	150,000 0	100,00 0	
2	Індустріальний парк «Грін Індастріал Парк» (Нові Петрівці)	645,88 3	10000 0	25000 0	29588 3	0	0	0	0	150,00 0	50,000 0	100,00 0	0	495,883 0	50,000 0	150,000 0	295,88 3	
3	Промислове підприємство по виробництву фарб (ТОВ «ЛАКОВЕР»)	150,00 0	50000 0	10000 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150,000 0	50,000 0	100,000 0	0	
4	Промислове підприємство по виробництву металоконструкцій (Старі Петрівці)	30,000	0	15000	15000	0	0	0	0	0	0	0	0	30,000	0	15,000	15,000	
5	Розробка інвестиційного паспорта громади	120	120	0	0	120	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Розробка комплексного плану просторового розвитку	14,600	100	14500	0	14,600	100	14500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Торгівельний центр з продажу будівельних матеріалів (Нові Петрівці)	25,000	10,00 0	15000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25,000	10,000	15,000	0	
	<b>За стратегічною ціллю 1</b>	<b>1,315,603</b>	<b>210,220</b>	<b>594,500</b>	<b>510,883</b>	<b>14,720</b>	<b>220</b>	<b>14,500</b>	<b>0</b>	<b>300,000</b>	<b>50,000</b>	<b>150,000</b>	<b>100,000</b>	<b>1,000,883</b>	<b>160,000</b>	<b>430,000</b>	<b>410,883</b>	
<b>Стратегічна ціль 2. Забезпечення інклюзивного та сталого соціального розвитку громади через підтримку вразливих груп населення та розвиток соціальної інфраструктури</b>																		

№	Назва проєкту місцевого розвитку	Орієнтовна потреба на період реалізації плану заходів на 2025–2027 роки, тис. грн															
		ВСЬОГО	у тому числі за роками			у тому числі за джерелами фінансування:											
						кошти бюджету громади			кошти державного бюджету			інші джерела					
			2025	2026	2027	разом	у тому числі за роками			разом	у тому числі за роками			разом	у тому числі за роками		
	2025	2026	2027	разом	2025	2026	2027	разом	2025	2026	2027	разом	2025	2026	2027		
8	Центр психологічної та соціальної реабілітації для захисників, ветеранів та їх родин	3,000	0	1,500	1,500	3,000	0	1,500	1,500	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Інформаційний хаб, який надаватиме консультації щодо програм допомоги, доступу до медичних послуг, працевлаштування та освітніх можливостей для ВПО	2,000	0	1,000	1,000	1,000	0	500	500	0	0	0	0	1,000	0	500	500
10	Реконструкція з прибудовою актового залу, кабінетів та санвузлів Новопетрівської ЗОШ І-ІІІ ступенів №1 у с. Нові Петрівці Вишгородського району Київської області (Новопетрівський ліцей)	65,500	500	30,000	35,000	10,500	500	5,000	5,000	55,000	0	25,000	30,000	0	0	0	0
11	Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) Новопетрівського ліцею Петрівської сільської ради за адресою: Київська область, Вишгородський район село, Нові Петрівці вулиця Ярослава Мудрого, 14	38,638	38,638	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38,638	38,638	0	0
12	Капітальний ремонт приміщень Комунального	5,080	5,080	0	0	2,090	2,090	0	0	2,990	2,990	0	0	0	0	0	0

№	Назва проєкту місцевого розвитку	Орієнтовна потреба на період реалізації плану заходів на 2025–2027 роки, тис. грн															
		ВСЬОГО	у тому числі за роками			у тому числі за джерелами фінансування:											
						кошти бюджету громади			кошти державного бюджету			інші джерела					
			2025	2026	2027	разом	у тому числі за роками			разом	у тому числі за роками			разом	у тому числі за роками		
	2025	2026	2027	разом	2025	2026	2027	разом	2025	2026	2027	разом	2025	2026	2027		
	закладу дошкільної освіти (ясла-садок) комбінованого типу "ПРОЛІСОК" Петрівської сільської ради, які знаходяться за адресою Київська область, Вишгородського район, с. Старі Петрівці, вул. Космонавтів, 2																
13	Капітальний ремонт із заходами енергозбереження, енергоефективності, термомодернізацією Новопетрівської гімназії №1 Петрівської сільської ради (будівлі літери А. Д та Е) (Петрівський ліцей, корпус №2)	15,000	1,000	14,000	0	2,000	1,000	1,000	0	13,000	0	13,000	0	0	0	0	
14	Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородській район, с. Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52	40,038	25,198	14,840	0	6,000	6,000	0	0	34,038	19,198	14,840	0	0	0	0	
15	Капітальний ремонт з благоустроєм "Лютізький ліцей Петрівської сільської ради Вишгородського	37,598	0	37,598	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37,598	0	37,598	



№	Назва проєкту місцевого розвитку	Орієнтовна потреба на період реалізації плану заходів на 2025–2027 роки, тис. грн															
		ВСЬОГО	у тому числі за роками			у тому числі за джерелами фінансування:											
						кошти бюджету громади			кошти державного бюджету			інші джерела					
			2025	2026	2027	разом	у тому числі за роками			разом	у тому числі за роками			разом	у тому числі за роками		
	2025	2026	2027	разом	2025	2026	2027	разом	2025	2026	2027	разом	2025	2026	2027		
19	Капітальний ремонт з благоустроєм Петрівського ліцею Петрівської сільської ради в на вул. Князя Святослава, 171-А с. Старі Петрівці Петрівської територіальної громади Вишгородського району Київської області	65,000	0	1,400	63,600	1,400	0	1,400	0	0	0	0	0	63,600	0	0	63,600
20	Капітальний ремонт приміщень в КЗ Петрівської сільської ради "К-ОЦ" Березиня " с. Лютіж вул. Незалежності, 2-А	9,240	0	9,240	0	0	0	0	0	0	0	0	9,240	0	9,240	0	
21	Створення безбар'єрного простору в Петрівській територіальній громаді	6,000	2,000	2,000	2,000	6,000	2,000	2,000	2,000	0	0	0	0	0	0	0	0
22	Облаштування інклюзивних та доступних зупинок громадського транспорту	3,000	1,000	1,000	1,000	3,000	1,000	1,000	1,000	0	0	0	0	0	0	0	0
23	Капітальний ремонт медичної амбулаторії на вул. Визволителів, 46 в с. Лютіж Петрівської територіальної громади Вишгородського району Київської області	24,000	0	800	23,200	800	0	800	0	0	0	0	0	23,200	0	0	23,200
24	Впровадження безоплатного соціального	12,000	0	6,000	6,000	0	0	0	0	0	0	0	0	12,000	0	6,000	6,000

№	Назва проєкту місцевого розвитку	Орієнтовна потреба на період реалізації плану заходів на 2025–2027 роки, тис. грн															
		ВСЬОГ О	у тому числі за роками			у тому числі за джерелами фінансування:											
						кошти бюджету громади			кошти державного бюджету			інші джерела					
			2025	2026	2027	разом	у тому числі за роками			разом	у тому числі за роками			разом	у тому числі за роками		
	2025	2026	2027	разом	2025	2026	2027	разом	2025	2026	2027	разом	2025	2026	2027		
	автобусного маршруту в межах Петрівської територіальної громади																
25	Капітальний ремонт з термомодернізації адмінбудівлі по вул. Князя Святослава, 13, с. Старі Петрівці, Вишгородського району, Київської області	6,605	0	0	6,605	6,605	0	0	6,605	0	0	0	0	0	0	0	
	<b>За стратегічною ціллю 2</b>	<b>375,899</b>	<b>82,916</b>	<b>153,078</b>	<b>139,905</b>	<b>49,595</b>	<b>18,090</b>	<b>14,900</b>	<b>16,605</b>	<b>141,028</b>	<b>26,188</b>	<b>84,840</b>	<b>30,000</b>	<b>185,276</b>	<b>38,638</b>	<b>53,338</b>	<b>93,300</b>
<b>Стратегічна ціль 3. Розвиток рекреаційного та туристичного потенціалу громади</b>																	
26	Реконструкція центральної частини села Нові Петрівці Вишгородського району Київської області по вул. Свято-Покровська, 220.	9,323	0	9,323	0	9,323	0	9,323	0	0	0	0	0	0	0	0	
27	Капітальний ремонт центральної площі с. Лютіж, Вишгородського району, Київської області	5,281	0	5,281	0	5,281	0	5,281	0	0	0	0	0	0	0	0	
28	Комплексна реконструкція громадського центру села Старі Петрівці Вишгородського району Київської області	1,700	0	1,700	0	1,700	0	1,700	0	0	0	0	0	0	0	0	
29	Розбудова громадського центру села Гута-Межигірська Вишгородського району Київської області	2,500	0	0	2,500	0	0	0	0	0	0	0	0	2,500	0	0	2,500

№	Назва проєкту місцевого розвитку	Орієнтовна потреба на період реалізації плану заходів на 2025–2027 роки, тис. грн															
		ВСЬОГ О	у тому числі за роками			у тому числі за джерелами фінансування:											
						кошти бюджету громади			кошти державного бюджету			інші джерела					
			2025	2026	2027	разом	у тому числі за роками			разом	у тому числі за роками			разом	у тому числі за роками		
	2025	2026	2027	разом	2025	2026	2027	разом	2025	2026	2027	разом	2025	2026	2027		
30	Капітальний ремонт пішохідної зони по вул. Приморська в с. Лютіж Київської області	9,100	0	0	9,100	9,100	0	0	9,100	0	0	0	0	0	0	0	
31	Облаштування набережної зони села Старі Петрівці Петрівської територіальної громади Вишгородського району Київської області	36,000	0	1,000	35,000	1,000	0	1,000	0	35,000	0	0	35,000	0	0	0	
	<b>За стратегічною ціллю 3</b>	<b>63,904</b>	<b>0</b>	<b>17,304</b>	<b>46,600</b>	<b>26,404</b>	<b>0</b>	<b>17,304</b>	<b>9,100</b>	<b>35,000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>35,000</b>	<b>2,500</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2,500</b>
<b>Стратегічна ціль 4. Модернізація та розвиток інфраструктури для забезпечення стійкого розвитку громади</b>																	
32	Капітальний ремонт дороги по вул. Музейна 2 в с. Нові Петрівці, Вишгородського району, Київської області	5,000	5,000	0	0	5,000	5,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
33	Капітальний ремонт під'їзної дороги до ДНЗ з вулиці Ново-Київської в с. Нові Петрівці Вишгородського району Київської області	3,415	3,415	0	0	3,415	3,415	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
34	Капітальний ремонт дороги по вул. Польова в с. Старі Петрівці, Вишгородського району, Київської області	12,000	3,700	300	8,000	4,000	3,700	300	0	8,000	0	0	8,000	0	0	0	
35	Капітальний ремонт дороги по вул. Чигрина в селі Старі Петрівці, Вишгородського району,	17,500	0	11,700	5,800	11,700	0	11,700	0	5,800	0	0	5,800	0	0	0	



№	Назва проєкту місцевого розвитку	Орієнтовна потреба на період реалізації плану заходів на 2025–2027 роки, тис. грн															
		ВСЬОГО	у тому числі за роками			у тому числі за джерелами фінансування:											
						кошти бюджету громади			кошти державного бюджету			інші джерела					
			2025	2026	2027	разом	у тому числі за роками			разом	у тому числі за роками			разом	у тому числі за роками		
	2025	2026	2027	разом	2025	2026	2027	разом	2025	2026	2027	разом	2025	2026	2027		
41	Капітальний ремонт мережі водопроводу по вулицях Власова, Героїв та Жовтневій в селі Старі Петрівці Вишгородського району Київської області	27,920	0	27,920	0	0	0	0	0	27,920	0	27,920	0	0	0	0	
42	Капітальний ремонт мережі водопроводу по вул. Цвілія в с. Лютіж Вишгородського району Київської області	12,000	0	12,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12,000	0	12,000	
43	Будівництво водозабірною вузла по вул. Ново-Київська в с. Нові Петрівці Вишгородського району, Київської області	23,000	9,000	14,000	0	9,000	9,000	0	0	14,000	0	14,000	0	0	0	0	
44	Будівництво артезіанської свердловини по провулку 1-го Травня в селі Нові Петрівці Вишгородського району Київської області	2,100	2,100	0	0	2,100	2,100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
45	Будівництво водозабірною вузла по вул. Авіаконструктора Антонова (Комарова) в селі Нові Петрівці Вишгородського району Київської області	12,000	0	0	12,000	0	0	0	0	0	0	0	0	12,000	0	12,000	
46	Будівництво водозабірною вузла по вул. Валківській в с. Нові Петрівці	12,000	0	0	12,000	0	0	0	0	0	0	0	0	12,000	0	12,000	

№	Назва проєкту місцевого розвитку	Орієнтовна потреба на період реалізації плану заходів на 2025–2027 роки, тис. грн															
		ВСЬОГ О	у тому числі за роками			у тому числі за джерелами фінансування:											
						кошти бюджету громади			кошти державного бюджету			інші джерела					
			2025	2026	2027	разом	у тому числі за роками			разом	у тому числі за роками			разом	у тому числі за роками		
	2025	2026	2027	разом	2025	2026	2027	разом	2025	2026	2027	разом	2025	2026	2027		
	Вишгородського району Київської області																
47	Будівництво каналізаційних очисних споруд закритого типу для глибокого очищення господарсько-побутових стічних вод продуктивністю 7000 м3/добу з повторним використанням очищених зворотніх вод на цілорічне внутрішньо-грунтове зрошення в біоплато енергетичних рослин з використанням їх біомаси і осадів стічних вод як відновлюваного джерела енергії, розташованих в с. Нові Петрівці Вишгородського р-ну Київської області	279,00 0	100,0 00	179,00 0	0	65,000	0	65,000	0	214,00 0	100,00 0	114,00 0	0	0	0	0	
48	Капітальний ремонт напірного колектора стоків від вул. 1-го Травня до очисних споруд в с. Нові Петрівці Вишгородського району Київської області	50,657	38,95 7	11,700	0	11,700	0	11,700	0	38,957	38,957	0	0	0	0	0	
49	Будівництво каналізаційного колектору по провулку 1-го Травня та вул. Луцька в с. Нові	121,01 8	0	93,118	27,900	27,900	0	0	27,900	93,118	0	93,118	0	0	0	0	





№	Назва проєкту місцевого розвитку	Орієнтовна потреба на період реалізації плану заходів на 2025–2027 роки, тис. грн															
		ВСЬОГ О	у тому числі за роками			у тому числі за джерелами фінансування:											
						кошти бюджету громади			кошти державного бюджету			інші джерела					
			2025	2026	2027	разом	у тому числі за роками			разом	у тому числі за роками			разом	у тому числі за роками		
	2025	2026	2027	разом	2025	2026	2027	разом	2025	2026	2027	разом	2025	2026	2027		
	Петрівської територіальної громади Вишгородського району Київської області																
58	Модернізація та розширення мережі контейнерних майданчиків для збору ТПВ	1,200	400	400	400	1,200	400	400	400	0	0	0	0	0	0	0	
59	Розширення системи роздільного збору відходів	2,700	2,700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,700	2,700	0	0
60	Підвищення рівня безпеки дорожнього руху	5,600	2,800	1,400	1,400	5,600	2,800	1,400	1,400	0	0	0	0	0	0	0	0
61	Нове будівництво безпекового центру на вулиці захисників України в селі Старі Петрівці Петрівської територіальної громади Вишгородського району Київської області	56,000	0	1,400	54,600	1,400	0	1,400	0	54,600	0	0	54,600	0	0	0	0
	<b>За стратегічною ціллю 4</b>	<b>1,397,014</b>	<b>285,547</b>	<b>601,567</b>	<b>509,900</b>	<b>159,027</b>	<b>39,690</b>	<b>86,637</b>	<b>32,700</b>	<b>701,687</b>	<b>138,957</b>	<b>282,730</b>	<b>280,000</b>	<b>536,300</b>	<b>106,900</b>	<b>232,200</b>	<b>197,200</b>
<b>Стратегічна ціль 5. Забезпечення екологічної стійкості та захисту природних ресурсів Петрівської громади</b>																	
62	Капітальний ремонт екологічної стежки "Пластунський парк Межигір'я" в селі Нові Петрівці Петрівської територіальної громади Вишгородського району Київської області (квартали 163, 164 Старопетрівського	15,000	0	200	14,800	200	0	200	0	0	0	0	0	14,800	0	0	14,800

№	Назва проєкту місцевого розвитку	Орієнтовна потреба на період реалізації плану заходів на 2025–2027 роки, тис. грн															
		ВСЬОГО	у тому числі за роками			у тому числі за джерелами фінансування:											
						кошти бюджету громади			кошти державного бюджету			інші джерела					
			2025	2026	2027	разом	у тому числі за роками			разом	у тому числі за роками			разом	у тому числі за роками		
	2025	2026	2027	разом	2025	2026	2027	разом	2025	2026	2027	разом	2025	2026	2027		
	лісництва ДП «Клавдієвська ЛНДС»)»																
	<i>За стратегічною ціллю 5</i>	<i>15,000</i>	<i>0</i>	<i>200</i>	<i>14,800</i>	<i>200</i>	<i>0</i>	<i>200</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>14,800</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>14,800</i>	
	<b>ПО ПЛАНУ ЗАХОДІВ ЗАГАЛОМ</b>	<b>3,167,420</b>	<b>578,683</b>	<b>1,366,649</b>	<b>1,222,088</b>	<b>249,946</b>	<b>58,000</b>	<b>133,541</b>	<b>58,405</b>	<b>1,177,715</b>	<b>215,145</b>	<b>517,570</b>	<b>445,000</b>	<b>1,739,759</b>	<b>305,538</b>	<b>715,538</b>	<b>718,683</b>

## Розділ 4. МОНІТОРИНГ ТА ОЦІНЮВАННЯ РЕАЛІЗАЦІЇ ПЛАНУ ЗАХОДІВ

Моніторинг та оцінювання реалізації Плану заходів є важливими складовими управління реалізацією Стратегії розвитку громади. Вони забезпечують можливість відстеження динаміки змін у соціально-економічному розвитку, ефективності впроваджених заходів та відповідності їх реалізації стратегічним цілям громади. Моніторинг передбачає систематичний збір, аналіз та узагальнення даних щодо виконання Плану заходів, що дає змогу оцінити прогрес, виявити можливі проблеми та своєчасно скоригувати заходи. Його результати є основою для прийняття управлінських рішень щодо уточнення пріоритетів та актуалізації Стратегії.

Моніторинг реалізації Плану заходів здійснюється **двічі на рік** шляхом відстеження визначених **індикаторів результативності** кожного проекту. Для цього відповідальні виконавці подають оперативні звіти, які містять інформацію про стан виконання заходів, досягнуті результати та використані ресурси. Узагальнення даних та підготовку звітів здійснює відповідальний структурний підрозділ громади. Система показників (індикаторів) для моніторингу реалізації Плану наведена у Таблиці 4.2.

Звіт про результати моніторингу Плану заходів з реалізації Стратегії містить узагальнену інформацію про рівень виконання Плану заходів та висновки щодо необхідності коригування стратегічних напрямів або перегляду термінів реалізації окремих проектів. Орієнтовна форма звіту наведена у Таблиці 4.1.

**Таблиця 4.1. Форма звіту про результати моніторингу реалізації Плану заходів Стратегії**

### ЗВІТ

про результати проведення моніторингу Плану заходів з реалізації Стратегії розвитку  
Петрівської сільської територіальної громади на 2025-2035 роки за 20\_\_ рік

	Найменування завдання Стратегії	Захід / проєкт місцевого розвитку	Період реалізації заходу / проєкту	Строк реалізації заходу / проєкту	Стан фінансування проєкту		Індикатор результативності виконання заходу / проєкту місцевого розвитку		Стан виконання заходу / проєкту
					план	факт	план	факт	
1									
2									
3									

**ВИСНОВКИ:** (зазначається стан виконання запланованих завдань; необхідність коригування Плану заходів / Стратегії).

Оцінювання результатів реалізації Стратегії та Плану заходів із її реалізації проводиться після завершення терміну їх реалізації на основі даних звітів проведеного моніторингу та є необхідним етапом для отримання інформації стосовно досягнення очікуваних результатів, їх впливу на стан соціально-економічного розвитку територіальної громади та інформації щодо сталості змін з метою прийняття в подальшому необхідних управлінських рішень та необхідних коригувань.

На основі здійснення оцінювання складається **заключний звіт**, що містить:

- результати порівняння базових (на початок реалізації Стратегії), прогнозованих цільових (станом на останній період) і фактичних значень показників;
- досягнення запланованих цілей;
- задоволення потреб різних груп заінтересованих осіб;
- наявних незапланованих змін та впливів;
- діяльності, що призвела до змін (зокрема незапланованих);
- ефективності механізмів реалізації Стратегії або ресурсних витрат;
- стійкості результатів Стратегії тощо.

Оцінювання може бути внутрішнім (проводиться виконавцями Стратегії) та зовнішнім (проводиться залученими експертами).

Звіти про оцінювання результатів реалізації Стратегії та Плану заходів готує Робоча група. Голова Робочої групи в термін не пізніше трьох місяців після закінчення періоду реалізації Стратегії та Плану заходів представляє їх на розгляд сесії сільської ради. Крім того, заключні звіти про оцінювання результатів реалізації Стратегії та Плану заходів оприлюднюються на офіційному вебсайті громади та/або у місцевих медіа.

**Таблиця 4.2. Перелік проєктів місцевого розвитку Плану заходів на 2024-2027 роки з реалізації Стратегії розвитку Петрівської сільської територіальної громади на 2025-2035 роки**

№	Оперативна ціль, на досягнення якої спрямований проєкт	Завдання Стратегії	Назва проєкту місцевого розвитку	Період реалізації проєкту місцевого розвитку	Виконавці (в разі визначення)	Індикатори (показники) результативності
1	1.1. Розвиток промислово-інвестиційного потенціалу громади	<i>1.1.1. Забезпечення розвитку індустриальних парків як основних центрів економічного зростання громади</i>	Індустриальний парк «Київщина» (Нові Петрівці)	2025-2027	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ПРОМИСЛОВО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ПАРК «КИЇВЩИНА», учасники індустриального парку	Кількість підприємств-резидентів, обсяг залучених інвестицій, обсяг виробленої продукції, рівень податкових надходжень, кількість робочих місць, створених підприємствами-резидентами та обслуговуючими структурами;
2	1.1. Розвиток промислово-інвестиційного потенціалу громади	<i>1.1.1. Забезпечення розвитку індустриальних парків як основних центрів економічного зростання громади</i>	Індустриальний парк «Грін Індастріал Парк» (Нові Петрівці)	2025-2027	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ПРОМИСЛОВО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ПАРК «КИЇВЩИНА», учасники індустриального парку	підвищення рівня зайнятості, рівень забезпеченості інженерною інфраструктурою, кількість інноваційних підприємств, зниження рівня викидів
3	1.1. Розвиток промислово-інвестиційного потенціалу громади	<i>1.1.2. Забезпечення інфраструктурної підготовки земель для розміщення промислових і комунальних підприємств</i>	Промислове підприємство по виробництву фарб (ТОВ «ЛАКОВЕР»)	2025-2026	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЛАКОВЕР»	Діюче підприємство з виробництва фарб, рентабельність, створені робочі місця, викиди вуглекислого газу та шкідливих матеріалів, споживання енергії
4	1.1. Розвиток промислово-інвестиційного потенціалу громади	<i>1.1.2. Забезпечення інфраструктурної підготовки земель для розміщення промислових і комунальних підприємств</i>	Промислове підприємство по виробництву металоконструкцій (Старі Петрівці)	2026-2027	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СХІД-ПРОФІЛЬ»/ ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «АГРО 001»	Створення нових виробничих територій, га; кількість створених робочих місць; збільшення податкових надходжень до всіх рівнів бюджетів.

5	1.1. Розвиток промислово-інвестиційного потенціалу громади	<i>1.1.3. Підвищення інвестиційної привабливості громади через розробку стратегічних документів та містобудівної документації</i>	Розробка інвестиційного паспорта громади	2025	Петрівська сільська рада	Наявність розробленого інвестиційного паспорта громади українською та англійською мовами
6	1.1. Розвиток промислово-інвестиційного потенціалу громади	<i>1.1.3. Підвищення інвестиційної привабливості громади через розробку стратегічних документів та містобудівної документації</i>	Розробка комплексного плану просторового розвитку	2025-2026	Петрівська сільська рада	Наявність розробленого та затвердженого комплексного плану просторового розвитку громади
7	1.3. Розвиток торговельної інфраструктури	<i>1.3.1. Створення сучасних об'єктів торгівлі, які відповідають потребам громади</i>	Торгівельний центр з продажу будівельних матеріалів (Нові Петрівці)	2025-2026	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЮНІТ БІ"	Наявність діючого центру з продажу будівельних матеріалів, частка жителів громади, які здійснюють покупки у місцевому тц (за результатами опитувань)
8	2.1. Комплексна підтримка й інтеграція захисників й ветеранів та ВПО через соціальні, правові, психологічні та реабілітаційні заходи	<i>2.1.1. Впровадження комплексної системи правової та соціальної підтримки для захисників і захисниць України, ветеранів та їх родин</i>	Центр психологічної та соціальної реабілітації для захисників, ветеранів та їх родин	2026-2027	Відділ з питань соціального захисту Петрівської сільської ради, Служба у справах дітей та сім'ї Петрівської сільської ради, КОМУНАЛЬНИЙ ЗАКЛАД ПЕТРІВСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ РАДИ "ЦЕНТР НАДАННЯ СОЦІАЛЬНИХ ПОСЛУГ"	Створення центру соціальної та психологічної реабілітації; кількість осіб, які отримали допомогу від кількості виявлених бенефіціарів, %
9	2.1. Комплексна підтримка й інтеграція	<i>2.1.2. Сприяння зайнятості та соціальній інтеграції</i>	Інформаційний хаб, який надаватиме консультації щодо	2026-2027	Відділ з питань соціального захисту Петрівської сільської ради, КОМУНАЛЬНИЙ ЗАКЛАД	Створення інформаційного хабу; кількість осіб, які отримали допомогу від

	захисників й захисниць, ветеранів та ВПО через соціальні, правові, психологічні та реабілітаційні заходи	<i>ВПО</i>	програм допомоги, доступу до медичних послуг, 10працевлаштування та освітніх можливостей для ВПО		ПЕТРІВСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ РАДИ “ЦЕНТР НАДАННЯ СОЦІАЛЬНИХ ПОСЛУГ”	кількості виявлених бенефіціарів, %
10	2.2. Розширення мережі соціальної інфраструктури	<i>2.2.2. Розширення мережі закладів дошкільної та загальної середньої освіти та реновація існуючих закладів</i>	Реконструкція з прибудовою актового залу, кабінетів та санвузлів Новопетрівської ЗОШ I-III ступенів №1 у с. Нові Петрівці Вишгородського району Київської області (Новопетрівський ліцей)	2025-2027	Петрівська сільська рада (Відділ комунальної власності, будівництва та інвестицій), Новопетрівський ліцей Петрівської сільської ради.	Реконструйована Новопетрівська ЗОШ I-III ступенів №1 відповідно до технічної документації
11	2.2. Розширення мережі соціальної інфраструктури	<i>2.2.2. Розширення мережі закладів дошкільної та загальної середньої освіти та реновація існуючих закладів</i>	Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) Новопетрівського ліцею Петрівської сільської ради за адресою: Київська область, Вишгородський район село, Нові Петрівці вулиця Ярослава Мудрого, 14	2025	Петрівська сільська рада (Відділ комунальної власності, будівництва та інвестицій), Новопетрівський ліцей Петрівської сільської ради, Enabel-Бельгійське Агенство Розвитку	Забезпечено будівництво захисної споруди; кількість учнів, що навчаються дистанційно.
12	2.2. Розширення мережі соціальної інфраструктури	<i>2.2.2. Розширення мережі закладів дошкільної та загальної середньої освіти та реновація існуючих</i>	Капітальний ремонт приміщень Комунального закладу дошкільної освіти (ясла-садок)	2025	Комунальний заклад дошкільної освіти (ясла-садок) комбінованого типу "ПРОЛІСОК"	Здійснено капітальний ремонт приміщень Комунального закладу дошкільної освіти (ясла-садок) комбінованого типу

		<i>закладів</i>	комбінованого типу "ПРОЛІСОК" Петрівської сільської ради, які знаходяться за адресою Київська область, Вишгородського район, с. Старі Петрівці, вул. Космонавтів, 2			"ПРОЛІСОК"
13	2.2. Розширення мережі соціальної інфраструктури	<i>2.2.2. Розширення мережі закладів дошкільної та загальної середньої освіти та реновація існуючих закладів</i>	Капітальний ремонт із заходами енергозбереження, енергоефективності, термомодернізацією Новопетрівської гімназії №1 Петрівської сільської ради (будівлі літери А, Д та Е) (Петрівський ліцей, корпус №2)	2025-2026	Петрівський ліцей Петрівської сільської ради	Проведено капітальний ремонт із заходами енергозбереження, енергоефективності, термомодернізацією; зменшення витрат на енергію (електричну, теплову); збільшення комфорту для учнів і персоналу.
14	2.2. Розширення мережі соціальної інфраструктури	<i>2.2.2. Розширення мережі закладів дошкільної та загальної середньої освіти та реновація існуючих закладів</i>	Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородський район, с. Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52	2025-2026	Петрівський ліцей Петрівської сільської ради	Наявність нового укриття місткістю 390 осіб; тривалість автономного перебування осіб в укритті: 48 годин; площа укриття: 46,10 x 25,40 м.;
15	2.2. Розширення мережі соціальної інфраструктури	<i>2.2.2. Розширення мережі закладів дошкільної та загальної середньої освіти та реновація існуючих закладів</i>	Капітальний ремонт з благоустроєм "Лютізький ліцей Петрівської сільської ради Вишгородського району, Київської області. Коригування" в с. Лютіж, вул.	2026	Лютізький ліцей Петрівської сільської ради	Проведено капітальний ремонт з благоустроєм "Лютізький ліцей Петрівської сільської ради Вишгородського району, Київської області. Коригування" відповідно до технічної документації;

			Визволителів, 51			забезпечення комфортних умов для навчання учнів Лютізького ліцею; покращення умов праці для працівників ліцею.
16	2.2. Розширення мережі соціальної інфраструктури	<i>2.2.2. Розширення мережі закладів дошкільної та загальної середньої освіти та реновація існуючих закладів</i>	Капітальний ремонт харчоблока та їдальні в Лютізькому ліцеї Петрівської сільської ради в с. Лютіж, вул. Визволителів, 51	2025	Лютізький ліцей Петрівської сільської ради	Підвищення якості та безпеки харчування; забезпечення комфортних умов для навчання учнів та умов праці для працівників Лютізького ліцею; підвищення рівня задоволеності батьків
17	2.2. Розширення мережі соціальної інфраструктури	<i>2.2.2. Розширення мережі закладів дошкільної та загальної середньої освіти та реновація існуючих закладів</i>	Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) за адресою: Київська область Вишгородський район село Нові Петрівці вулиця Свято-Покровська 270	2025-2026	Новопетрівська гімназія Петрівської сільської ради	Наявність нового укриття; місткість, осіб; тривалість автономного перебування осіб в укритті, годин; площа укриття, м.
18	2.2. Розширення мережі соціальної інфраструктури	<i>2.2.2. Розширення мережі закладів дошкільної та загальної середньої освіти та реновація існуючих закладів</i>	Капітальний ремонт із заходами енергозбереження, енергоефективності, термомодернізацією спортивного залу Новопетрівської гімназії Петрівської сільської ради (будівля літера «Е») за адресою: Київська область, Вишгородський район, село Нові Петрівці, вулиця Свято-Покровська, 270	2026	Новопетрівська гімназія Петрівської сільської ради	Проведено капітальний ремонт із заходами енергозбереження, енергоефективності, термомодернізацією; зменшення витрат на енергію (електричну, теплову); збільшення комфорту для учнів і персоналу.

19	2.2. Розширення мережі соціальної інфраструктури	<i>2.2.2. Розширення мережі закладів дошкільної та загальної середньої освіти та реновація існуючих закладів</i>	Капітальний ремонт з благоустроєм Петрівського ліцею Петрівської сільської ради на вул. Князя Святослава, 171-А с. Старі Петрівці Петрівської територіальної громади Вишгородського району Київської області	2026-2027	Петрівський ліцей Петрівської сільської ради	624 учні отримують доступ до сучасного освітнього простору; 100% навчальних класів оснащено інтерактивним обладнанням; створено 2 ресурсні кімнати для дітей з особливими освітніми потребами; середній бал успішності учнів зростає на 15%. відремонтовано 4 157,4 м <sup>2</sup> навчального корпусу; -збудовано сучасний шкільний стадіон із футбольним полем, біговими доріжками та спортивними майданчиками; -кількість санітарних приміщень збільшено на 30%; облаштовано 38 224 м <sup>2</sup> території школи, проведено благоустрій та озеленення.
20	2.2. Розширення мережі соціальної інфраструктури	<i>2.2.3. Розширення мережі закладів культури</i>	Капітальний ремонт приміщень в КЗ Петрівської сільської ради "К-ОЦ" Берегиня " с. Люгіж вул. Незалежності, 2-А	2026	Комунальний заклад Петрівської сільської ради "Культурно-освітній центр "Берегиня"	Здійснено капітальний ремонт приміщень відповідно до технічної документації; кількість заходів, які проводяться в центрі після завершення ремонту; кількість осіб, які регулярно користуються послугами центру; кількість створених або збережених робочих місць у центрах
21	2.2. Розширення мережі соціальної інфраструктури	<i>2.2.5. Створення безбар'єрного простору (фізичної безбар'єрності) в</i>	Створення безбар'єрного простору в Петрівській територіальній громаді	2025-2027	Петрівська сільська рада (Відділ комунальної власності, будівництва та інвестицій)	встановлено пандуси у 100% громадських будівель, які

		<i>населених пунктах Петрівської територіальної громади</i>				обслуговують населення (адміністративні, медичні, освітні заклади); обладнано щонайменше 3 будівлі із багатопверховими конструкціями; щонайменше 10 громадських закладів облаштовані адаптованими санвузлами; протяжність тротуарів із тактильними плитами та низькими бордюрами – щонайменше 5 км; кількість адаптованих зупинок громадського транспорту – 10 одиниць; встановлено щонайменше 3 майданчики з інклюзивним обладнанням
22	2.2. Розширення мережі соціальної інфраструктури	<i>2.2.5. Створення безбар'єрного простору (фізичної безбар'єрності) в населених пунктах Петрівської територіальної громади</i>	Облаштування інклюзивних та доступних зупинок громадського транспорту	2025-2027	Петрівська сільська рада (Відділ комунальної власності, будівництва та інвестицій)	Кількість облаштованих зупинок громадського транспорту
23	2.3. Розбудова доступної інфраструктури охорони здоров'я та соціального захисту жителів громади	<i>2.3.1. Розбудова доступної інфраструктури охорони здоров'я</i>	Капітальний ремонт медичної амбулаторії на вул. Визволителів, 46 в с. Лютіж Петрівської територіальної громади Вишгородського району Київської області	2026-2027	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ЦЕНТР ПЕРВИННОЇ МЕДИКО-САНІТАРНОЇ ДОПОМОГИ" ПЕТРІВСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ РАДИ	Здійснено капітальний ремонт медичної амбулаторії відповідно до технічної документації
24	2.3. Розбудова доступної інфраструктури	<i>2.3.3. Розвиток сфери соціального захисту населення</i>	Впровадження безоплатного соціального	2026-2027	Петрівська сільська рада/КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ПЕТРІВСЬКИЙ	Кількість користувачів безоплатного соціального автобусного маршруту

	охорони здоров'я та соціального захисту жителів громади		автобусного маршруту в межах Петрівської територіальної громади		БЛАГОУСТРІЙ» ПЕТРІВСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ РАДИ	
25	2.4. Забезпечення високого рівня якості муніципальних сервісів та підзвітності	2.4.1. Забезпечення сучасної та доступної інфраструктури надання адміністративних послуг	Капітальний ремонт з термомодернізації адмінбудівлі по вул. Князя Святослава, 13, с. Старі Петрівці, Вишгородського району, Київської області	2027	Петрівська сільська рада (Відділ комунальної власності, будівництва та інвестицій)	Капітальний ремонт з термомодернізації адмінбудівлі відповідно до технічної документації
26	3.1. Розвиток громадських та рекреаційних зон	3.1.1. Створення багатофункціональних зон для відпочинку населення	Реконструкція центральної частини села Нові Петрівці Вишгородського району Київської області по вул. Свято-Покровська, 220.	2026	Петрівська сільська рада (Відділ комунальної власності, будівництва та інвестицій)	Реконструйовано центральну частину села Нові Петрівці відповідно до технічної документації
27	3.1. Розвиток громадських та рекреаційних зон	3.1.1. Створення багатофункціональних зон для відпочинку населення	Капітальний ремонт центральної площі с. Лютіж, Вишгородського району, Київської області	2026	Петрівська сільська рада (Відділ комунальної власності, будівництва та інвестицій)	Проведено капітальний ремонт центральної площі с. Лютіж відповідно до технічної документації
28	3.1. Розвиток громадських та рекреаційних зон	3.1.1. Створення багатофункціональних зон для відпочинку населення	Комплексна реконструкція громадського центру села Старі Петрівці Вишгородського району Київської області	2026	Петрівська сільська рада (Відділ комунальної власності, будівництва та інвестицій)	Проведено комплексну реконструкцію громадського центру села Старі Петрівці відповідно до технічної документації
29	3.1. Розвиток громадських та рекреаційних зон	3.1.1. Створення багатофункціональних зон для відпочинку населення	Розбудова громадського центру села Гута-Межигірська Вишгородського району Київської області	2027	Петрівська сільська рада (Відділ комунальної власності, будівництва та інвестицій)	Здійснено розбудову громадського центру села Старі Петрівці відповідно до технічної документації

30	3.1. Розвиток громадських та рекреаційних зон	<i>3.1.2. Модернізація узбережжя річки Дніпро (Київське водосховище)</i>	Капітальний ремонт пішохідної зони по вул. Приморська в с. Лютіж Київської області	2027	Петрівська сільська рада (Відділ комунальної власності, будівництва та інвестицій)	кількість встановлених пандусів та безбар'єрні; кількість квадратних метрів новоутвореної пішохідної зони з використанням сучасних матеріалів; зменшення кількості аварійних ділянок або пошкоджень на тротуарах; кількість встановлених ліхтарів та енергоефективного освітлення; встановлення лавок, урн, дитячих майданчиків, зон відпочинку; кількість висаджених дерев, кущів та інших зелених насаджень; зростання кількості відвідувачів пішохідної зони
31	3.2. Розвиток туристичної інфраструктури	<i>3.2.2. Розвиток об'єктів обслуговування туристів</i>	Облаштування набережної зони села Старі Петрівці Петрівської територіальної громади Вишгородського району Київської області	2026-2027	Петрівська сільська рада (Відділ комунальної власності, будівництва та інвестицій)	Облаштовано набережну зону села Старі Петрівці, км
32	4.1. Оновлення та розширення транспортної інфраструктури	<i>4.1.1. Покращення стану дорожньої інфраструктури в населених пунктах громади</i>	Капітальний ремонт дороги по вул. Музейна 2 в с. Нові Петрівці, Вишгородського району, Київської області	2025	Петрівська сільська рада (Відділ комунальної власності, будівництва та інвестицій)	100% заміна дорожнього покриття на ділянці 0,768 км.; зменшення кількості аварійних ям та пошкодження дороги на

						100%; підвищення терміну експлуатації покриття до 10-15 років; відновлення тротуарів загальною площею 1 240 м <sup>2</sup> ; покращення видимості на 100% через встановлення нових дорожніх знаків (24 одиниці);
33	4.1. Оновлення та розширення транспортної інфраструктури	<i>4.1.1. Покращення стану дорожньої інфраструктури в населених пунктах громади</i>	Капітальний ремонт під'їзної дороги до ДНЗ з вулиці Ново-Київської в с. Нові Петрівці Вишгородського району Київської області	2025	Петрівська сільська рада (Відділ комунальної власності, будівництва та інвестицій)	Відремонтовано дороги - 1,29 км.; протяжність нових тротуарів – 450 м.; влаштування дренажної системи – 815 пог. м.; кількість встановлених дорожніх знаків – 24 одиниці; нанесення дорожньої розмітки – 1 530 м.
34	4.1. Оновлення та розширення транспортної інфраструктури	<i>4.1.1. Покращення стану дорожньої інфраструктури в населених пунктах громади</i>	Капітальний ремонт дороги по вул. Польова в с. Старі Петрівці, Вишгородського району, Київської області	2025-2027	Петрівська сільська рада (Відділ комунальної власності, будівництва та інвестицій)	Відремонтовано дороги - 1,29 км.; - загальна площа дорожнього покриття – 7653 м <sup>2</sup> .; протяжність нових тротуарів – 450 м.; влаштування дренажної системи – 815 пог. м.; кількість встановлених дорожніх знаків – 24 одиниці; нанесення дорожньої розмітки – 1 530 м.
35	4.1. Оновлення та розширення транспортної інфраструктури	<i>4.1.1. Покращення стану дорожньої інфраструктури в населених пунктах громади</i>	Капітальний ремонт дороги по вул. Чигрина в селі Старі Петрівці, Вишгородського району, Київської області	2026-2027	Петрівська сільська рада (Відділ комунальної власності, будівництва та інвестицій)	загальна площа дорожнього покриття – 7653,0 м <sup>2</sup> ; площа укладання нового покриття – 9437,7 м <sup>2</sup> ; загальна довжина дороги, що підлягає ремонту – орієнтовно 1,2 км; встановлення дорожніх

						знаків; будівництво нових тротуарів та пішохідних зон
36	4.1. Оновлення та розширення транспортної інфраструктури	<i>4.1.1. Покращення стану дорожньої інфраструктури в населених пунктах громади</i>	Капітальний ремонт дороги по вул. Захисників України в с. Старі Петрівці, Вишгородського району, Київської області	2026	Петрівська сільська рада (Відділ комунальної власності, будівництва та інвестицій)	довжина відремонтованої ділянки дороги – 2,12 км; встановлено дорожні знаки; кількість встановлених світлофорів – мінімум 12 одиниць; облаштовано тротуари
37	4.1. Оновлення та розширення транспортної інфраструктури	<i>4.1.1. Покращення стану дорожньої інфраструктури в населених пунктах громади</i>	Капітальний ремонт дороги по вул. Силкіна в с. Гута - Межигірська, Вишгородського району, Київської області	2026	Петрівська сільська рада (Відділ комунальної власності, будівництва та інвестицій)	Довжина відремонтованої ділянки дороги – 5,21 км; встановлено дорожні знаки; кількість встановлених світлофорів
38	4.2. Розвиток житлової та комунальної інфраструктури	<i>4.2.1. Розширення систем водопостачання</i>	Капітальний ремонт зовнішніх водопровідних мереж по вул. Межигірська в с. Нові Петрів Вишгородського району Київської області	2026-2027	КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО ПЕТРІВСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ РАДИ «ПЕТРІВСЬКИЙ КОМБІНАТ КОМУНАЛЬНИХ ПІДПРИЄМСТВ»	Відремонтована зовнішня водопровідна мережа відповідно до технічної документації
39	4.2. Розвиток житлової та комунальної інфраструктури	<i>4.2.1. Розширення систем водопостачання</i>	Капітальний ремонт зовнішніх водопровідних мереж по вул. Князя Святослава в с. Нові Петрівці Вишгородського району Київської області	2026	КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО ПЕТРІВСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ РАДИ «ПЕТРІВСЬКИЙ КОМБІНАТ КОМУНАЛЬНИХ ПІДПРИЄМСТВ»	Відремонтована зовнішня водопровідна мережа відповідно до технічної документації
40	4.2. Розвиток житлової та комунальної інфраструктури	<i>4.2.1. Розширення систем водопостачання</i>	Реконструкція водопровідної мережі по вул. Князя Святослава в с. Старі Петрівці	2025	КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО ПЕТРІВСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ РАДИ «ПЕТРІВСЬКИЙ КОМБІНАТ КОМУНАЛЬНИХ ПІДПРИЄМСТВ»	Реконструйована водопровідна мережа відповідно до технічної документації

			Вишгородського району, Київської області. Зовнішні мережі водопостачання			
41	4.2. Розвиток житлової та комунальної інфраструктури	4.2.1. Розширення систем водопостачання	Капітальний ремонт мережі водопроводу по вулицях Власова, Героїв та Жовтневій в селі Старі Петрівці Вишгородського району Київської області	2026	КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО ПЕТРІВСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ РАДИ «ПЕТРІВСЬКИЙ КОМБІНАТ КОМУНАЛЬНИХ ПІДПРИЄМСТВ»	Загальна довжина відремонтованої мережевої водопроводу – 2 694,4 м; скорочення деяких аварійних ситуацій – на 80–90%; підвищення стабільності водопостачання
42	4.2. Розвиток житлової та комунальної інфраструктури	4.2.1. Розширення систем водопостачання	Капітальний ремонт мережі водопроводу по вул. Цвілія в с. Лютиж Вишгородського району Київської області	2026	КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО ПЕТРІВСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ РАДИ «ПЕТРІВСЬКИЙ КОМБІНАТ КОМУНАЛЬНИХ ПІДПРИЄМСТВ»	Відремонтована мережа водопроводу відповідно до технічної документації
43	4.2. Розвиток житлової та комунальної інфраструктури	4.2.1. Розширення систем водопостачання	Будівництво водозабірною вузла по вул. Ново-Київська в с. Нові Петрівці в с. Нові Петрівці Вишгородського району, Київської області	2025-2026	КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО ПЕТРІВСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ РАДИ «ПЕТРІВСЬКИЙ КОМБІНАТ КОМУНАЛЬНИХ ПІДПРИЄМСТВ»	Збільшення середньорічного водопостачання до 25 тис. м <sup>3</sup> /рік; кількість нових резервуарів для зберігання води – 2 резервуари по 50 м <sup>3</sup> кожен; економія водних ресурсів
44	4.2. Розвиток житлової та комунальної інфраструктури	4.2.1. Розширення систем водопостачання	Будівництво артезіанської свердловини по провулку 1-го Травня в селі Нові Петрівці Вишгородського району Київської області	2025	КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО ПЕТРІВСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ РАДИ «ПЕТРІВСЬКИЙ КОМБІНАТ КОМУНАЛЬНИХ ПІДПРИЄМСТВ»	Збільшення кількості домогосподарств із цілодобовим доступом до якісної питної води; збільшення середньорічного водопостачання до 25 тис. м <sup>3</sup> /рік.
45	4.2. Розвиток житлової та комунальної інфраструктури	4.2.1. Розширення систем водопостачання	Будівництво водозабірною вузла по вул. Авіаконструктора Антонова (Комарова) в	2027	КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО ПЕТРІВСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ РАДИ «ПЕТРІВСЬКИЙ КОМБІНАТ КОМУНАЛЬНИХ	Потужність водозабірною вузла – 35 м <sup>3</sup> /год; об'єм резервуарів для зберігання води – 100 м <sup>3</sup> ; - Кількість

			селі Нові Петрівці Вишгородського району Київської області		ПІДПРИЄМСТВ»	мешканців, які отримують стабільне водопостачання ≈15 000 осіб
46	4.2. Розвиток житлової та комунальної інфраструктури	4.2.1. Розширення систем водопостачання	Будівництво водозабірною вузла по вул. Валківській в с. Нові Петрівці Вишгородського району Київської області	2027	КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО ПЕТРІВСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ РАДИ «ПЕТРІВСЬКИЙ КОМБІНАТ КОМУНАЛЬНИХ ПІДПРИЄМСТВ»	Забезпеченість водою мешканців села, осіб
47	4.2. Розвиток житлової та комунальної інфраструктури	4.2.2. Розширення систем водовідведення	Будівництво каналізаційних очисних споруд закритого типу для глибокого очищення господарсько-побутових стічних вод продуктивністю 7000 м <sup>3</sup> /добу з повторним використанням очищених зворотніх вод на цілорічне внутрішньо-грунтове зрошення в біоплато енергетичних рослин з використанням їх біомаси і осадів стічних вод як відновлюваного джерела енергії, розташованих в с. Нові Петрівці Вишгородського р-ну Київської області	2025-2026	Петрівська сільська рада (Відділ комунальної власності, будівництва та інвестицій)	Продуктивність; рівень знезараження води – 100% відповідність санітарно-гігієнічним вимогам; поліпшення умов проживання населення
48	4.2. Розвиток житлової та комунальної інфраструктури	4.2.2. Розширення систем водовідведення	Капітальний ремонт напірного колектора стоків від вул. 1-го Травня до очисних	2025-2026	КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО ПЕТРІВСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ РАДИ «ПЕТРІВСЬКИЙ КОМБІНАТ КОМУНАЛЬНИХ	Капітальний ремонт напірного колектору протяжністю 2750 м, проектна потужність - 1750

			споруд в с. Нові Петрівці Вишгородського району Київської області		ПІДПРИЄМСТВ»	м3/добу
49	4.2. Розвиток житлової та комунальної інфраструктури	4.2.2. Розширення систем водовідведення	Будівництво каналізаційного колектору по провулку 1-го Травня та вул. Луцька в с. Нові Петрівці Вишгородського району Київської області	2026-2027	Петрівська сільська рада (Відділ комунальної власності, будівництва та інвестицій)	Довжина збудованого каналізаційного колектора – 5719 м.; кількість встановлених каналізаційних колодязів – 118 шт.; пропускна спроможність системи – 5250 м³/добу; кількість підключених домогосподарств та об'єктів – мінімум 1000 споживачів; зменшення забруднення ґрунтових і підземних вод
50	4.2. Розвиток житлової та комунальної інфраструктури	4.2.2. Розширення систем водовідведення	Нове будівництво каналізаційної насосної станції від каналізаційного колектору по вул. Луцька в с. Нові Петрівці до каналізаційних очисних споруд в с. Нові Петрівці Вишгородського району Київської області	2026-2027	Петрівська сільська рада (Відділ комунальної власності, будівництва та інвестицій)	Збудовано каналізаційну насосну станцію від каналізаційного колектора відповідно до технічної документації
51	4.2. Розвиток житлової та комунальної інфраструктури	4.2.2. Розширення систем водовідведення	Нове будівництво каналізаційної насосної станції по вул. Соборна та напірного колектору, від проектуємої насосної станції до вул. 1 Травня в с. Нові	2026-2027	Петрівська сільська рада (Відділ комунальної власності, будівництва та інвестицій)	Збудовано каналізаційну насосну станцію від каналізаційного колектора відповідно до технічної документації

			Петрівці Петрівської територіальної громади Вишгородського району Київської області.			
52	4.2. Розвиток житлової та комунальної інфраструктури	<i>4.2.2. Розширення систем водовідведення</i>	Нове будівництво каналізаційного колектору від вул. Свято-Покровська до вул. Ново-Київська в с. Нові Петрівці Вишгородського району Київської області	2025-2026	Петрівська сільська рада (Відділ комунальної власності, будівництва та інвестицій)	Збудовано каналізаційну насосну станцію від каналізаційного колектора відповідно до технічної документації
53	4.2. Розвиток житлової та комунальної інфраструктури	<i>4.2.2. Розширення систем водовідведення</i>	Капітальний ремонт дренажної системи на вул. Ярослава Мудрого в с. Нові Петрівці Вишгородського району Київської області	2025-2026	Петрівська сільська рада (Відділ комунальної власності, будівництва та інвестицій)	Здійснено капітальний ремонт дренажної системи відповідно до технічної документації
54	4.2. Розвиток житлової та комунальної інфраструктури	<i>4.2.2. Розширення систем водовідведення</i>	Проведення заходів з захисту від підтоплення і затоплення території (земель), направлених на запобігання розвитку небезпечних геологічних процесів по вул. Свято-Покровська, Ново-Київська, Польова, Івана Кудрі, Козацька, Каневська, провулку Каневському в с. Нові Петрівці Вишгородського району Київської області (нове	2026-2027	Петрівська сільська рада (Відділ комунальної власності, будівництва та інвестицій)	Кількість підтоплених підтоплених/затоплених домогосподарств та земельних ділянок

			будівництво)			
55	4.2. Розвиток житлової та комунальної інфраструктури	4.2.2. Розширення систем водовідведення	Капітальний ремонт водойми шляхом очищення донних відкладів та благоустрою в с. Нові Петрівці Вишгородського району Київської області	2026-2027	Петрівська сільська рада: Відділ комунальної власності, будівництва та інвестицій	Очищено донні відклади; досягнення відповідності озеленення нормативам на душу населення
56	4.2. Розвиток житлової та комунальної інфраструктури	4.2.3. Розширення та модернізація мереж електропостачання	Нове будівництво електричної підстанції 110/10 кВ в с. Нові Петрівці (ТОВ «ПТП «КИЇВЩИНА»)	2025-2027	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ПРОМИСЛОВО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ПАРК «КИЇВЩИНА»	Збудовано нову електричну підстанцію потужністю 110/10 кВ
57	4.2. Розвиток житлової та комунальної інфраструктури	4.2.5. Організація та облаштування нових місць поховань	Нове будівництво сільського кладовища в селі Старі Петрівці Петрівської територіальної громади Вишгородського району Київської області	2025-2026	Петрівська сільська рада (Відділ комунальної власності, будівництва та інвестицій)/КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ПЕТРІВСЬКИЙ БЛАГОУСТРІЙ» ПЕТРІВСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ РАДИ	Площа; забезпеченість населення громади місцями для поховань
58	4.3. Удосконалення системи управління твердими побутовими відходами	4.3.2. Модернізація існуючих контейнерних майданчиків для збору ТПВ	Модернізація та розширення мережі контейнерних майданчиків для збору ТПВ	2025-2027	Петрівська сільська рада (Відділ комунальної власності, будівництва та інвестицій)/КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ПЕТРІВСЬКИЙ БЛАГОУСТРІЙ» ПЕТРІВСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ РАДИ	Зменшення обсягів утворення захоронення побутових відходів шляхом впровадження нових сучасних вискоелективних методів їх збирання, перевезення, зберігання, переробки, утилізації та знешкодження. Відсоток покриття населених пунктів Петрівської територіальної громади мережею майданчиків для збору ТПВ, %.

						Об'єм твердих побутових відходів на рік, куб. м. Кількість утворених стихійних сміттєзвалищ на рік, шт. Обсяг безхазяйних відходів, куб. м.
59	4.3. Удосконалення системи управління твердими побутовими відходами	<i>4.3.3. Розширення мережі системи роздільного збору ТПВ</i>	Розширення системи роздільного збору відходів	2025	Петрівська сільська рада (Відділ комунальної власності, будівництва та інвестицій)/КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ПЕТРІВСЬКИЙ БЛАГОУСТРІЙ» ПЕТРІВСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ РАДИ/Постачальник послуг з роздільного збору відходів	Кількість встановлених спеціалізованих контейнерів для збору роздільних відходів, шт.; Відсоток покриття населених пунктів Петрівської територіальної громади мережею майданчиків для спеціалізованих контейнерів для збору роздільних відходів, %. Об'єм твердих побутових відходів на рік, куб. м.
60	4.4. Розвиток життєстійкості громади	<i>4.4.1. Розвиток інфраструктури громадської безпеки та запобігання або зменшення негативного впливу наслідків військової агресії рф</i>	Підвищення рівня безпеки дорожнього руху	2025-2027	Петрівська сільська рада	Зменшення загальної кількості ДТП на території Петрівської громади за звітний період; кількість нових пішохідних переходів, обладнаних світлофорами або іншими елементами безпеки; кількість встановлених камер спостереження та інших засобів контролю дорожнього руху.
61	4.4. Розвиток життєстійкості громади	<i>4.4.1. Розвиток інфраструктури громадської безпеки та запобігання або зменшення негативного впливу наслідків</i>	Нове будівництво безпекового центру на вулиці захисників України в селі Старі Петрівці Петрівської територіальної громади	2026-2027	Петрівська сільська рада: Відділ комунальної власності, будівництва та інвестицій	Зменшення часу на прибуття екстрених служб до місця події; кількість мешканців, що забезпечені послугами безпекового центру

		<i>військової агресії рф</i>	Вишгородського району Київської області			
62	5.2. Розвиток екологічної інфраструктури	5.2.1. Облаштування екологічних маршрутів для популяризації природних об'єктів	Капітальний ремонт екологічної стежки "Пластунський парк Межигір'я" в селі Нові Петрівці Петрівської територіальної громади Вишгородського району Київської області (квартали 163, 164 Старопетрівського лісництва ДП «Клавдієвська ЛНДС»)	2025-2026	Петрівська сільська рада (Відділ комунальної власності, будівництва та інвестицій)/КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ПЕТРІВСЬКИЙ БЛАГОУСТРІЙ» ПЕТРІВСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ РАДИ	Кількість облаштованих екологічних маршрутів, шт; кількість відвідувачів, осіб

## ДОДАТОК 1. КАТАЛОГ ПРОЄКТНИХ ІДЕЙ

## СТРАТЕГІЧНА ЦІЛЬ 1. ПОСИЛЕННЯ ЕКОНОМІЧНОЇ СТАБІЛЬНОСТІ ТА ЗАЛУЧЕННЯ ІНВЕСТИЦІЙ В ПЕТРІВСЬКУ ГРОМАДУ

## Проектна заявка № 1

<b>Назва проєкту</b>	Індустріальний парк «Київщина» (Нові Петрівці)
<b>Номер і назва операційної цілі, та завдання, яким відповідає проєкт</b>	1.1. Розвиток промислово-інвестиційного потенціалу громади. 1.1.1. Забезпечення розвитку індустріальних парків як основних центрів економічного зростання громади.
<b>Мета проєкту</b>	<p>Основною метою створення індустріального парку «Київщина» є формування належних умов для реалізації інвестиційних проєктів на промислових майданчиках індустріального парку та забезпечення соціально-економічного розвитку території.</p> <p>Створення індустріального парку дозволить забезпечити створення додаткових високооплачуваних робочих місць на інноваційних підприємствах, підвищення конкурентоздатності суб'єктів економічної діяльності за рахунок раціональної концентрації сучасного промислового виробництва.</p> <p><b>Основні завдання:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- створення сприятливих умов для організації промислового виробництва з використанням інноваційних технологій та високим рівнем конкурентоспроможності;</li> <li>- ефективне використання земель промислового призначення та трудових ресурсів регіону;</li> <li>- скорочення строків реалізації інвестиційних проєктів та оптимізація використання залучених коштів, в тому числі за рахунок розвитку інженерної інфраструктури;</li> <li>- розвиток інженерно-транспортної інфраструктури та впровадження сучасних підходів у логістичній сфері;</li> <li>- впровадження інновацій та активізація інвестиційної діяльності у сфері промислового виробництва, енергозбереження та використання вторинних ресурсів;</li> <li>- створення нових високооплачуваних робочих місць та зменшення безробіття;</li> <li>- сприяння розвитку малого і середнього бізнесу, у тому числі шляхом забезпечення сприятливих умов для надання послуг учасникам індустріального парку;</li> <li>- збільшення надходжень до бюджетів усіх рівнів.</li> </ul>
	Проект матиме мультиплікаційний ефект, сприяючи розвитку як Петрівської територіальної громади, так і ширших економічних та соціальних структур у межах Київської області та України в цілому.

<p><b>Цільові групи проєкту та кінцеві отримувачі вигоди</b></p>	<p><b><u>Цільові групи проєкту:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Інвестори:</b> Вітчизняні та іноземні компанії, зацікавлені у створенні або розширенні виробничих, логістичних чи інноваційних потужностей на території індустріального парку.</li> <li>- <b>Місцева громада:</b> Жителі Петрівської територіальної громади та прилеглих громад, які отримають доступ до нових робочих місць та покращеної інфраструктури.</li> <li>- <b>Місцеві органи влади:</b> Представники Київської області, які працюють над розвитком території та залученням інвестицій.</li> <li>- <b>Науково-дослідні установи та стартапи:</b> Підприємства, які використовуватимуть інфраструктуру парку для розробки та впровадження інновацій.</li> <li>- <b>Підрядники та будівельні компанії:</b> Організації, залучені до будівництва, модернізації та обслуговування інфраструктури парку.</li> </ul> <p><b><u>Кінцеві отримувачі вигоди:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Місцеве населення:</b> Підвищення рівня життя за рахунок нових можливостей працевлаштування, зростання доходів та покращення соціальної інфраструктури.</li> <li>- <b>Підприємства-резиденти парку:</b> Зменшення витрат на інфраструктуру та логістику, доступ до підготовленої території та спеціальних умов для ведення бізнесу.</li> <li>- <b>Держава та регіон:</b> Збільшення податкових надходжень, стимулювання економіки, розвиток виробничого потенціалу України.</li> <li>- <b>Суміжні галузі:</b> Постачальники обладнання, логістичні компанії, сфера послуг, які отримають нові замовлення та ринки збуту.</li> <li>- <b>Екосистема інновацій:</b> Поширення сучасних технологій та підтримка розвитку наукоємного бізнесу.</li> </ul>
<p><b>Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проєкт</b></p>	<p>Проєкт Індустріального парку «Київщина» у с. Нові Петрівці спрямований на вирішення кількох ключових проблем, що стримують економічний і соціальний розвиток регіону та країни загалом:</p> <p><b><u>Недостатній рівень промислового розвитку та інвестиційної активності:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- брак сучасних інфраструктурних рішень для залучення іноземних і вітчизняних інвестицій;</li> <li>- не розвинена система підтримки виробничих і логістичних підприємств у регіоні.</li> </ul> <p><b><u>Безробіття та міграція робочої сили:</u></b></p> <p>обмежена кількість робочих місць із конкурентними умовами праці у сільських і приміських районах; відтік кваліфікованих кадрів до великих міст або за кордон через відсутність привабливих можливостей працевлаштування.</p>

	<p><b><u>Низький рівень інноваційної активності:</u></b> відсутність спеціалізованих майданчиків для розвитку високотехнологічних і наукоємних підприємств; обмежений доступ до сучасних виробничих і дослідницьких потужностей для стартапів та підприємців.</p> <p><b><u>Інфраструктурні обмеження:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- низький рівень розвитку інженерної, транспортної та комунальної інфраструктури, що ускладнює створення нових підприємств;</li> <li>- висока вартість і тривалість процесу облаштування інфраструктури для бізнесу на нових територіях.</li> </ul> <p><b><u>Екологічні виклики:</u></b> використання застарілих технологій у виробництві, що підвищує негативний вплив на довкілля; відсутність екологічно орієнтованих промислових майданчиків.</p> <p><b><u>Соціально-економічна нерівність:</u></b> відставання у розвитку сільських і приміських територій порівняно з великими містами; недостатнє фінансування соціальної інфраструктури через низькі податкові надходження.</p>
<p><b>Основні заходи проєкту</b></p>	<p><b>Основні заходи проєкту Індустріального парку «Київщина» (Нові Петрівці):</b></p> <p><b><u>Підготовчий етап:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- розробка генерального плану забудови та технічної документації;</li> <li>- залучення інвесторів та укладання партнерських угод.</li> </ul> <p><b><u>Розбудова інфраструктури:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- будівництво інженерних мереж: електропостачання, водопостачання, каналізації, газопостачання, телекомунікацій.</li> </ul> <p><b><u>Створення транспортної інфраструктури:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- будівництво або реконструкція доріг та під'їзних шляхів;</li> <li>- організація логістичних вузлів (склади, перевантажувальні термінали).</li> </ul> <p><b><u>Залучення резидентів:</u></b></p> <p><b>Розробка та впровадження програми залучення підприємств-резидентів:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- презентації та промо-кампанії;</li> <li>- надання пільгових умов для резидентів (податкові стимули, знижки на оренду тощо);</li> <li>- налагодження співпраці з вітчизняними та міжнародними компаніями в різних галузях (виробництво, логістика, дослідження).</li> </ul> <p><b><u>Підтримка інновацій та наукових досліджень:</u></b> створення спеціальних зон для стартапів, інноваційних компаній та дослідницьких центрів;</p>

	організація технологічних хабів для розробки та впровадження сучасних технологій.
<b>Індикатори (показники) результативності</b>	<p><b><u>Економічні показники:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Кількість залучених інвесторів:</b> кількість підприємств-резидентів, які відкрили виробничі, логістичні чи інноваційні потужності на території парку.</li> <li>- <b>Обсяг залучених інвестицій:</b> загальна сума інвестицій у розвиток інфраструктури та бізнесу на території парку.</li> <li>- <b>Обсяг виробленої продукції:</b> річний обсяг продукції або послуг, створених підприємствами-резидентами (в одиницях продукції чи грошовому еквіваленті).</li> <li>- <b>Рівень податкових надходжень:</b> сума податків і зборів, що надходять до місцевого бюджету завдяки функціонуванню парку.</li> </ul> <p><b><u>Соціальні показники:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- кількість створених робочих місць: загальна кількість робочих місць, створених підприємствами-резидентами та обслуговуючими структурами;</li> <li>- середній рівень заробітної плати: середня заробітна плата працівників, зайнятих у парку, порівняно із середньою зарплатою в регіоні;</li> <li>- підвищення рівня зайнятості: скорочення рівня безробіття в с. Нові Петрівці та прилеглих населених пунктах.</li> </ul> <p><b><u>Інфраструктурні показники:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- кількість побудованих або модернізованих об'єктів інфраструктури: дороги, інженерні мережі, адміністративні будівлі, складські приміщення тощо;</li> <li>- площа освоєної території: загальна площа території, яка введена в експлуатацію для розміщення резидентів;</li> <li>- рівень забезпеченості інженерною інфраструктурою: частка території парку, обладнаної необхідними комунікаціями.</li> </ul> <p><b><u>Інноваційні показники:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- кількість інноваційних підприємств: кількість компаній, що займаються розробкою або впровадженням нових технологій;</li> <li>- частка підприємств, що використовують екологічно чисті технології: відсоток резидентів, які впровадили «зелені» рішення.</li> </ul> <p><b><u>Екологічні показники:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- зниження рівня викидів: обсяг зменшення шкідливих викидів у довкілля завдяки впровадженню екологічних стандартів і технологій.</li> </ul> <p><b><u>Загальні показники результативності:</u></b></p>

	<p><b>Час окупності проєкту:</b> період, за який інвестиції в парк будуть повністю відшкодовані.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Зростання конкурентоспроможності регіону:</b> позиція Київської області у рейтингах інвестиційної привабливості.</li> <li>- <b>Рівень задоволеності резидентів:</b> оцінка підприємствами-резидентами умов функціонування в парку (за результатами опитувань).</li> </ul>
<b>Період реалізації проєкту</b>	2025-2027
<b>Орієнтовний обсяг фінансування проєкту, тис. грн.</b>	450 000,000
<i>у тому числі:</i>	
<b>місцевий бюджет</b>	0,000
<b>обласний/державний бюджет</b>	150 000,000
<b>інші джерела (гранти, МТД, кошти інвесторів)</b>	300 000,000
<b>План фінансування, тис. грн</b>	
<b>2025 рік</b>	50 000,00
<b>2026 рік</b>	200 000,00
<b>2027 рік</b>	200 000,00
<b>Відповідальний виконавець:</b>	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ПРОМИСЛОВО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ПАРК «КИЇВЩИНА», учасники індустріального парку

### Проектна заявка № 2

<b>Назва проєкту</b>	<b>Індустріальний парк «Грін Індастріал Парк» (Нові Петрівці)</b>
<b>Номер і назва операційної цілі, та завдання, яким відповідає проєкт</b>	<p>1.1. Розвиток промислово-інвестиційного потенціалу громади.</p> <p>1.1.1. Забезпечення розвитку індустріальних парків як основних центрів економічного зростання громади.</p>
<b>Мета проєкту</b>	<p>Метою створення індустріального парку «ГРІН ІНДАСТРІАЛ ПАРК» є привернення інвестицій у Вишгородський район, зокрема, у Петрівську сільську територіальну громаду, Київської області, а також створення нових виробничих потужностей, забезпечення технологічного розвитку за умови ефективного використання наявних ресурсів, створення нових робочих місць, покращення місцевої інфраструктури. Ідея створення парку продовжується рядом факторів та стратегічних цілей розбудови сільської громади, які спрямовані на підтримку економічного розвитку та підвищення її конкурентоспроможності.</p> <p>Для забезпечення сталого економічного та соціального розвитку Петрівської громади потрібно залучити інвесторів, які бажають розширити власну виробничу діяльність у одному із потужних регіонів України, поряд із містом Києвом. Централізація розміщення переробних підприємств на значній території парку дає можливість ефективно використовувати ресурси та простір, для спільного вирішення питань інфраструктури та енергопостачання. Саме індустріальні парки здатні стати катализатором для розвитку місцевої економіки, за рахунок створення нових робочих місць. Саме це сприятиме підвищенню рівня виробництва і наповненню місцевого бюджету значними податковими надходженнями. Спільне розміщення підприємств на території парку сприятиме обміну ідеями та співробітництву у галузевих дослідженнях та розробках, які допоможуть створенню інноваційних товарів та продуктів</p>
<b>Територія, на яку проєкт матиме вплив</b>	Проект матиме мультиплікаційний ефект, сприяючи розвитку як Петрівської територіальної громади, так і ширших економічних та соціальних структур у межах Київської області та України в цілому.
<b>Цільові групи проєкту та кінцеві отримувачі вигоди</b>	<p><b>Цільові групи проєкту:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Інвестори:</b> Вітчизняні та іноземні компанії, зацікавлені у створенні або розширенні виробничих, логістичних чи інноваційних потужностей на території індустріального парку.</li> <li>- <b>Місцева громада:</b> Жителі Петрівської територіальної громади та прилеглих громад, які отримають доступ до нових робочих місць та покращеної інфраструктури.</li> <li>- <b>Місцеві органи влади:</b> Представники Київської області, які працюють над розвитком території та залученням інвестицій.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Науково-дослідні установи та стартапи:</b> Підприємства, які використовуватимуть інфраструктуру парку для розробки та впровадження інновацій.</li> <li>- <b>Підрядники та будівельні компанії:</b> Організації, залучені до будівництва, модернізації та обслуговування інфраструктури парку.</li> </ul> <p><b><u>Кінцеві отримувачі вигоди:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Місцеве населення:</b> Підвищення рівня життя за рахунок нових можливостей працевлаштування, зростання доходів та покращення соціальної інфраструктури.</li> <li>- <b>Підприємства-резиденти парку:</b> Зменшення витрат на інфраструктуру та логістику, доступ до підготовленої території та спеціальних умов для ведення бізнесу.</li> <li>- <b>Держава та регіон:</b> Збільшення податкових надходжень, стимулювання економіки, розвиток виробничого потенціалу України.</li> <li>- <b>Суміжні галузі:</b> Постачальники обладнання, логістичні компанії, сфера послуг, які отримають нові замовлення та ринки збуту.</li> <li>- <b>Екосистема інновацій:</b> Поширення сучасних технологій та підтримка розвитку наукоємного бізнесу.</li> </ul>
<p><b>Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проєкт</b></p>	<p>Проєкт Індустріального парку «Грін Індастріал Парк» у с. Нові Петрівці спрямований на вирішення кількох ключових проблем, що стримують економічний і соціальний розвиток регіону та країни загалом:</p> <p><b><u>Недостатній рівень промислового розвитку та інвестиційної активності:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- брак сучасних інфраструктурних рішень для залучення іноземних і вітчизняних інвестицій;</li> <li>- нерозвинена система підтримки виробничих і логістичних підприємств у регіоні.</li> </ul> <p><b><u>Безробіття та міграція робочої сили:</u></b></p> <p>обмежена кількість робочих місць із конкурентними умовами праці у сільських і приміських районах;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- відтік кваліфікованих кадрів до великих міст або за кордон через відсутність привабливих можливостей працевлаштування.</li> </ul> <p><b><u>Низький рівень інноваційної активності:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- відсутність спеціалізованих майданчиків для розвитку високотехнологічних і наукоємних підприємств;</li> <li>- обмежений доступ до сучасних виробничих і дослідницьких потужностей для стартапів та підприємств.</li> </ul> <p><b><u>Інфраструктурні обмеження:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- низький рівень розвитку інженерної, транспортної та комунальної інфраструктури, що ускладнює створення нових підприємств;</li> <li>- висока вартість і тривалість процесу облаштування інфраструктури для бізнесу на нових територіях.</li> </ul> <p><b><u>Екологічні виклики:</u></b></p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- використання застарілих технологій у виробництві, що підвищує негативний вплив на довкілля;</li> <li>- відсутність екологічно орієнтованих промислових майданчиків.</li> </ul> <p><b><u>Соціально-економічна нерівність:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- відставання у розвитку сільських і приміських територій порівняно з великими містами;</li> <li>- недостатнє фінансування соціальної інфраструктури через низькі податкові надходження.</li> </ul>
<p><b>Основні заходи проєкту</b></p>	<p><b>Основні заходи проєкту Індустріального парку «Грін Індастріал Парк» (Нові Петрівці):</b></p> <p><b><u>Підготовчий етап:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- розробка генерального плану забудови та технічної документації;</li> <li>- залучення інвесторів та укладання партнерських угод.</li> </ul> <p><b><u>Розбудова інфраструктури:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- будівництво інженерних мереж: електропостачання, водопостачання, каналізації, газопостачання, телекомунікацій;</li> <li>- створення транспортної інфраструктури:</li> <li>- будівництво або реконструкція доріг та під'їзних шляхів;</li> <li>- організація логістичних вузлів (склади, перевантажувальні термінали).</li> </ul> <p><b><u>Залучення резидентів:</u></b></p> <p>розробка та впровадження програми залучення підприємств-резидентів:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- презентації та промо-кампанії;</li> <li>- надання пільгових умов для резидентів (податкові стимули, знижки на оренду тощо).</li> <li>- налагодження співпраці з вітчизняними та міжнародними компаніями в різних галузях (виробництво, логістика, дослідження).</li> </ul> <p><b><u>Підтримка інновацій та наукових досліджень:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- створення спеціальних зон для стартапів, інноваційних компаній та дослідницьких центрів;</li> <li>- організація технологічних хабів для розробки та впровадження сучасних технологій.</li> </ul>
<p><b>Індикатори (показники) результативності</b></p>	<p><b><u>Економічні показники:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Кількість залучених інвесторів:</b> кількість підприємств-резидентів, які відкрили виробничі, логістичні чи інноваційні потужності на території парку;</li> <li>- <b>Обсяг залучених інвестицій:</b> загальна сума інвестицій у розвиток інфраструктури та бізнесу на території парку;</li> <li>- <b>Обсяг виробленої продукції:</b> річний обсяг продукції або послуг, створених підприємствами-резидентами (в</li> </ul>

одиницях продукції чи грошовому еквіваленті);

- **Рівень податкових надходжень:** сума податків і зборів, що надходять до місцевого бюджету завдяки функціонуванню парку.

**Соціальні показники:**

- кількість створених робочих місць: загальна кількість робочих місць, створених підприємствами-резидентами та обслуговуючими структурами;
- середній рівень заробітної плати: середня заробітна плата працівників, зайнятих у парку, порівняно із середньою зарплатою в регіоні;
- підвищення рівня зайнятості: скорочення рівня безробіття в с. Нові Петрівці та прилеглих населених пунктах.

**Інфраструктурні показники:**

- кількість побудованих або модернізованих об'єктів інфраструктури: дороги, інженерні мережі, адміністративні будівлі, складські приміщення тощо;
- площа освоєної території: загальна площа території, яка введена в експлуатацію для розміщення резидентів.
- рівень забезпеченості інженерною інфраструктурою: частка території парку, обладнаної необхідними комунікаціями.

**Інноваційні показники:**

- кількість інноваційних підприємств: кількість компаній, що займаються розробкою або впровадженням нових технологій;
- частка підприємств, що використовують екологічно чисті технології: відсоток резидентів, які впровадили «зелені» рішення.

**Екологічні показники:**

- зниження рівня викидів: обсяг зменшення шкідливих викидів у довкілля завдяки впровадженню екологічних стандартів і технологій.

**Загальні показники результативності:**

**Час окупності проєкту:** період, за який інвестиції в парк будуть повністю відшкодовані;

- **Зростання конкурентоспроможності регіону:** позиція Київської області у рейтингах інвестиційної привабливості;

- **Рівень задоволеності резидентів:** оцінка підприємствами-резидентами умов функціонування в парку (за результатами опитувань).

<b>Період реалізації проєкту</b>	2025-2027
<b>Орієнтовний обсяг фінансування проєкту, тис. грн.</b>	645 883,000
<b>у тому числі:</b>	
<b>місцевий бюджет</b>	0,000
<b>обласний/державний бюджет</b>	150 000,000
<b>інші джерела (гранти, МТД, кошти інвесторів)</b>	495 883,000
<b>План фінансування, тис. грн</b>	
<b>2025 рік</b>	150 000,000
<b>2026 рік</b>	200 000,000
<b>2027 рік</b>	295 883,000
<b>Відповідальний виконавець:</b>	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ПРОМИСЛОВО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ПАРК «КИЇВЩИНА», учасники індустріального парку

### Проектна заявка № 3

<b>Назва проєкту</b>	<b>Промислове підприємство по виробництву фарб (ТОВ «ЛАКОВЕР»)</b>
<b>Номер і назва операційної цілі, та завдання, яким відповідає проєкт</b>	1.1. Розвиток промислово-інвестиційного потенціалу громади. 1.1.2. Забезпечення інфраструктурної підготовки земель для розміщення промислових і комунальних підприємств.
<b>Мета проєкту</b>	Мета проєкту полягає у створенні потужного, інноваційного підприємства, яке спеціалізуватиметься на виготовленні високоякісних порошкових фарб для різних галузей промисловості, зокрема для будівництва, автомобільної, меблевої та

	<p>електронної індустрії. Проект спрямований на забезпечення внутрішнього ринку та розвиток експортного потенціалу України в цій галузі.</p> <p><b><u>Основні аспекти мети проекту:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Виготовлення високоякісних порошкових фарб</b> — організація виробництва різних видів порошкових фарб, які відповідають вимогам сучасного ринку: екологічні, стійкі до зовнішніх впливів, з високою адгезією та естетичними характеристиками. Продукція буде використовуватися для фарбування металевих, дерев'яних та інших поверхонь в будівництві, автомобільній галузі, виробництві побутової техніки та меблів;</li> <li>- <b>Інноваційні технології та автоматизація процесів</b> — впровадження сучасних технологій і автоматизованих виробничих ліній для забезпечення високої якості продукції, ефективності виробничого процесу та зниження витрат. Використання таких технологій дозволить значно підвищити конкурентоспроможність підприємства на ринку порошкових фарб;</li> <li>- <b>Екологічно чисте виробництво</b> — порошкові фарби є екологічно чистими та не містять розчинників, що робить їх більш безпечними для навколишнього середовища і здоров'я працівників. Виготовлення таких фарб відповідає вимогам сталого розвитку і забезпечує зниження негативного впливу на природу порівняно з традиційними рідкими фарбами;</li> <li>- <b>Забезпечення попиту на порошкові фарби на внутрішньому та міжнародному ринку</b> — підприємство спрямоване на покриття потреб українських виробників та будівельників у високоякісних фарбах. Також проект орієнтований на експорт продукції, що відкриває можливості для виходу на міжнародні ринки і зростання економічної активності;</li> <li>- <b>Підтримка місцевої економіки та створення робочих місць</b> — організація підприємства дозволить створити нові робочі місця в регіоні, знизити рівень безробіття, а також підвищити податкові надходження в місцевий бюджет, що сприятиме розвитку інфраструктури та соціальних послуг у регіоні;</li> <li>- <b>Підвищення ефективності та конкурентоспроможності галузі</b> — за рахунок високої якості та інноваційних підходів до виробництва порошкових фарб, підприємство забезпечить зростання рівня конкуренції на ринку фарб, що дозволить знизити ціни та підвищити доступність продукції для кінцевих споживачів.</li> </ul> <p>Проект сприятиме розвитку промисловості порошкових фарб в Україні, покращить екологічну ситуацію завдяки впровадженню екологічно чистих технологій і допоможе задовольнити потреби в якісних фарбах як на внутрішньому, так і на міжнародному ринку. Це дозволить створити стабільний бізнес, сприяти розвитку місцевої економіки та збільшенню інвестицій в Україну.</p>
Територія, на яку проект матиме	<b><u>Регіональний рівень:</u></b>

<p><b>вплив</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Економіка регіону:</b> Вплив на економіку області, в якій розташовано підприємство, буде позитивним. Проект стимулює розвиток регіональних підприємств через постачання матеріалів, послуг та робочої сили. Крім того, проект може сприяти розвитку суміжних галузей, таких як транспорт, логістика та будівництво;</li> <li>- <b>Інфраструктура:</b> Покращення транспортної інфраструктури (доступ до автомобільних і залізничних шляхів, логістичних терміналів) для доставки сировини та готової продукції;</li> </ul> <p><b><u>Національний рівень:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Промисловість України:</b> Проект сприятиме зростанню національного виробництва, зниженню залежності від імпорту фарб і лакофарбових матеріалів. Завдяки цьому, підприємство зможе створити конкурентоспроможну продукцію, яка буде доступна для споживачів по всій Україні;</li> <li>- <b>Екологічні аспекти:</b> Проект також має на меті покращення екологічної ситуації в країні, оскільки передбачає використання екологічно чистих технологій та матеріалів для виробництва фарб, що відповідають сучасним екологічним стандартам.</li> </ul> <p><b><u>Міжнародний рівень:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Експорт:</b> Після розвитку виробничих потужностей підприємство має на меті вихід на міжнародний ринок, що дозволить розширити географію продажів та залучити іноземні інвестиції. Це також дозволить підвищити економічний імідж України на міжнародній арені як країни, що здатна виробляти конкурентоспроможні та екологічно безпечні продукти.</li> </ul> <p><b><u>Основні аспекти впливу:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- підвищення економічної активності в місцевій громаді та регіоні;</li> <li>- розвиток інфраструктури, зокрема, транспорту та логістики;</li> <li>- підвищення екологічних стандартів у промисловому секторі;</li> <li>- розширення експортних можливостей для національної економіки.</li> </ul>
<p><b>Цільові групи проекту та кінцеві отримувачі вигоди</b></p>	<p><b><u>Місцеві жителі (включаючи працівників):</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Отримувачі вигоди:</b> Місцеві жителі та робітники, що проживають у регіоні, отримають нові робочі місця на підприємстві, що допоможе знизити рівень безробіття в регіоні;</li> <li>- <b>Очікувані переваги:</b> Створення нових стабільних робочих місць, підвищення доходів населення, можливість професійного розвитку та підвищення кваліфікації.</li> </ul> <p><b><u>Малі та середні підприємства (постачальники товарів і послуг):</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Отримувачі вигоди:</b> Малі та середні підприємства, які постачають сировину, матеріали та надають послуги для виробництва фарб;</li> <li>- <b>Очікувані переваги:</b> Збільшення попиту на їх продукцію та послуги, розширення ринку збуту, укладання</li> </ul>

	<p>контрактів з підприємством, що стимулює розвиток їхнього бізнесу.</p> <p><b><u>Інвестори та акціонери підприємства:</u></b></p> <p><b>Отримувачі вигоди:</b> Інвестори, які фінансуватимуть створення та розширення виробництва фарб;</p> <p><b>Очікувані переваги:</b> Зростання прибутків завдяки розвитку успішного і конкурентоспроможного бізнесу, розширення присутності на ринку і вигідні інвестиційні можливості.</p> <p><b><u>Підприємства-резиденти будівельного та автомобільного секторів:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Отримувачі вигоди:</b> Підприємства, які використовують фарби та лаки у своїй діяльності (будівельні компанії, виробники автомобілів та інших товарів);</li> <li>- <b>Очікувані переваги:</b> Доступ до якісних та конкурентоспроможних фарб, що відповідають вимогам їхніх виробничих процесів, підвищення ефективності і зниження витрат на закупівлю матеріалів.</li> </ul> <p><b><u>Національна економіка:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Отримувачі вигоди:</b> Українська економіка в цілому вирає від розвитку внутрішнього виробництва фарб, що знизить залежність від імпорту та покращить економічну ситуацію в промисловому секторі;</li> <li>- <b>Очікувані переваги:</b> Збільшення податкових надходжень, розвиток інфраструктури, зміцнення національної промисловості, покращення експортного потенціалу.</li> </ul> <p><b><u>Екологічні організації та громади:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Отримувачі вигоди:</b> Екологічні організації та місцеві громади, що піклуються про збереження навколишнього середовища;</li> <li>- <b>Очікувані переваги:</b> Впровадження «зелених» технологій виробництва фарб, зменшення забруднення навколишнього середовища завдяки екологічно чистим матеріалам та безпечним виробничим процесам.</li> </ul> <p><b><u>Споживачі кінцевої продукції:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Отримувачі вигоди:</b> Кінцеві споживачі, як бізнеси, так і домогосподарства, що використовують фарби в будівництві, ремонті, автомобільній промисловості та інших галузях;</li> <li>- <b>Очікувані переваги:</b> Покращення доступу до якісних та екологічно безпечних фарб за конкурентоспроможними цінами, що підвищить якість виконаних робіт та кінцевих виробів.</li> </ul> <p><b><u>Кінцеві отримувачі вигоди:</u></b></p> <p>місцеві жителі, які отримують робочі місця та підвищення рівня життя;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- підприємства, які будуть використовувати фарби для виробництва, зможуть отримати якісні та доступні матеріали;</li> <li>- інвестори, що отримують вигоду від розвитку конкурентоспроможного підприємства;</li> <li>- національна економіка завдяки розвитку промисловості та збільшенню податкових надходжень;</li> <li>- споживачі кінцевої продукції, які зможуть купувати якісні, екологічно чисті фарби за доступними цінами.</li> </ul>
--	--

<p><b>Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проєкт</b></p>	<p><b><u>Залежність від імпорتنних фарб:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Україна значною мірою залежить від імпорту фарб і лакофарбових матеріалів, що підвищує витрати для кінцевих споживачів та підприємств. Це знижує конкурентоспроможність місцевих виробників, збільшує витрати на транспортування та логістику, а також ускладнює контроль за якістю продукції та відповідністю екологічним стандартам;</li> <li>- проблема нестабільності поставок і залежності від зовнішніх ринків, зокрема в умовах глобальних економічних коливань, робить ринок уразливим до зростання цін на імпортні матеріали;</li> </ul> <p><b><u>Недостатня пропозиція якісних і доступних лакофарбових матеріалів на внутрішньому ринку:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- багато українських споживачів стикаються з проблемою обмеженого асортименту лакофарбових матеріалів, які відповідають високим стандартам якості. Наявні на ринку продукти не завжди задовольняють вимоги щодо екологічної безпеки, довговічності та відповідності сучасним технічним стандартам;</li> <li>- недостатня конкуренція в сегменті виробництва фарб також призводить до того, що ціни на продукцію не завжди відображають реальну вартість виробництва.</li> </ul> <p><b><u>Високий рівень забруднення навколишнього середовища через використання токсичних матеріалів:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- частина фарб та лакофарбових матеріалів, що використовуються на українському ринку, містить шкідливі речовини, які можуть бути небезпечними для здоров'я людини та навколишнього середовища. Використання таких матеріалів погіршує екологічну ситуацію в країні та може негативно позначитися на здоров'ї споживачів;</li> <li>- це також знижує імідж країни на міжнародних ринках, де екологічні стандарти є важливим критерієм при виборі постачальників.</li> </ul> <p><b><u>Низький рівень інвестицій у виробничі потужності та технологічні інновації:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- існуючі виробничі потужності не завжди оснащені сучасними технологіями, що дозволяють випускати конкурентоспроможні та екологічно безпечні фарби. Недостатнє фінансування у галузь не дозволяє забезпечити високий рівень автоматизації та ефективності виробництва;</li> <li>- це також обмежує можливості для розширення асортименту продукції та виходу на нові ринки;</li> </ul> <p><b><u>Низька екологічна свідомість та необхідність розвитку сталого виробництва:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- українські підприємства часто не мають належних стандартів і технологій для виробництва екологічно чистих фарб, що призводить до погіршення стану навколишнього середовища. Проблема недостатнього використання відновлюваних ресурсів та матеріалів з низьким рівнем токсичності залишається актуальною.</li> </ul> <p><b>Ціль проєкту:</b> Проєкт ТОВ «ЛАКОВЕР» спрямований на створення сучасного виробництва фарб в Україні, яке зменшить залежність від імпорту, забезпечить ринок якісними, екологічно чистими та конкурентоспроможними лакофарбовими матеріалами, сприятиме розвитку інвестиційної та інноваційної діяльності в галузі та покращить екологічну ситуацію.</p>
---	--

<p><b>Основні заходи проєкту</b></p>	<p><b><u>Проектування та будівництво виробничих потужностей:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- розробка проєкту виробничих приміщень і інфраструктури підприємства з урахуванням необхідних стандартів безпеки та екологічних вимог;</li> <li>- закупівля та встановлення сучасного обладнання для виробництва фарб і лакофарбових матеріалів, що дозволить забезпечити високу ефективність та конкурентоспроможність;</li> <li>- впровадження автоматизованих систем контролю якості та управління виробничими процесами.</li> </ul> <p><b><u>Розробка та оптимізація технологічних процесів:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- вибір сучасних технологій для виробництва фарб, що включають використання екологічно чистих компонентів і матеріалів;</li> <li>- розробка нових формул і типів фарб (екологічно безпечні фарби, водорозчинні, без токсичних елементів, з високими технічними характеристиками);</li> <li>- впровадження інноваційних рішень для покращення процесів змішування, фарбування та пакування продукції.</li> </ul> <p><b><u>Інвестиції в екологічні технології:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- встановлення фільтраційних і очищувальних систем для зменшення шкідливих викидів у навколишнє середовище;</li> <li>- впровадження енергозберігаючих технологій та використання відновлювальних ресурсів у процесі виробництва фарб;</li> <li>- використання безпечних для здоров'я та навколишнього середовища матеріалів у складі фарб і лаків.</li> </ul> <p><b><u>Створення та навчання персоналу:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- набір кваліфікованого персоналу для роботи на нових виробничих потужностях, проведення навчання та підвищення кваліфікації співробітників;</li> <li>- організація тренінгів щодо стандартів якості, безпеки праці, екологічних вимог та ефективного використання новітніх технологій;</li> <li>- запуск програм для мотивації працівників, покращення умов праці та забезпечення соціальних гарантій.</li> </ul> <p><b><u>Маркетинг та розвиток продажів:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- розробка маркетингової стратегії для просування продукції на внутрішньому та міжнародному ринках, включаючи створення бренду, рекламу та участь у виставках;</li> <li>- створення та розвиток мережі дистрибуції продукції через торгові мережі, оптових постачальників та онлайн-канали продажу;</li> <li>- проведення досліджень ринку для визначення потреб споживачів і адаптації продукції до вимог різних галузей (будівництво, автомобільна промисловість, побутові потреби тощо).</li> </ul> <p><b><u>Розвиток експортного потенціалу:</u></b></p>
--------------------------------------	---

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- пошук і укладення угод із міжнародними партнерами для виходу на зовнішні ринки, зокрема, в країни Європи та СНД;</li> <li>- проведення сертифікації продукції для відповідності міжнародним стандартам і вимогам різних країн;</li> <li>- залучення інвестицій для розвитку експортної діяльності і розширення виробничих потужностей.</li> </ul> <p><b><u>Розвиток соціальної відповідальності та зв'язків з громадськістю:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- створення програм для підтримки місцевих громад, покращення інфраструктури в регіоні (створення робочих місць, соціальні ініціативи);</li> <li>- організація екологічних компаній і освітніх програм для підвищення обізнаності серед населення щодо екологічних проблем та важливості використання безпечних матеріалів;</li> <li>- партнерство з організаціями, що займаються сталим розвитком, для просування екологічно чистих і безпечних продуктів на ринку.</li> </ul> <p><b><u>Моніторинг та оцінка ефективності проєкту:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- постійний моніторинг виробничих процесів для оцінки їх ефективності, впливу на навколишнє середовище та відповідності стандартам якості;</li> <li>- оцінка фінансових результатів і рентабельності підприємства, коригування бізнес-плану в разі необхідності для максимізації прибутковості;</li> <li>- регулярне проведення аудиту екологічних аспектів для забезпечення сталого розвитку виробництва.</li> </ul> <p>Ці заходи допоможуть не лише реалізувати проєкт, а й забезпечити його сталий розвиток, підвищити конкурентоспроможність на ринку фарб і лакофарбових матеріалів, а також створити соціально відповідальне та екологічно безпечне підприємство.</p>
<p><b>Індикатори (показники) результативності</b></p>	<p><b><u>Фінансові показники:</u></b></p> <p><b>Обсяг виробництва:</b> Кількість виготовлених фарб на рік (тонни);</p> <p><b>Обсяг продажів:</b> Зростання обсягів продажу за рік на внутрішньому ринку та експорт (у грошовому вимірі);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Рентабельність виробництва:</b> Відсоток рентабельності виробничої діяльності, що відображає ефективність підприємства;</li> <li>- <b>Дохід від продажу продукції:</b> Загальний дохід від реалізації фарб і лаків на внутрішньому і зовнішньому ринках;</li> <li>- <b>Чистий прибуток:</b> Сума чистого прибутку після вирахування витрат і податків.</li> </ul> <p><b><u>Інвестиційні показники:</u></b></p> <p><b>Кількість залучених інвестицій:</b> Обсяг залучених інвестицій на етапі запуску та розвитку підприємства;</p> <p><b>Рівень окупності інвестицій:</b> Час, необхідний для повернення вкладених коштів (термін окупності);</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Інвестиційна привабливість:</b> Залучення нових інвесторів для розширення підприємства, відсоток позитивних інвестиційних відгуків.</li> </ul> <p><b><u>Операційні показники:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Використання виробничих потужностей:</b> Відсоток завантаження виробничих ліній (використання потужностей на максимальному рівні);</li> <li>- <b>Час виробництва одиниці продукції:</b> Середній час, необхідний для виготовлення однієї одиниці фарби або лаку;</li> <li>- <b>Кількість виготовлених інноваційних продуктів:</b> Розробка та впровадження нових типів фарб, зокрема екологічно чистих продуктів (відсоток нових продуктів у загальному асортименті);</li> </ul> <p><b><u>Екологічні показники:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Викиди вуглекислого газу (CO<sub>2</sub>) і шкідливих речовин:</b> Кількість викидів в атмосферу на одиницю виробленої продукції, що вимірюється відповідно до стандартів екологічної безпеки;</li> <li>- <b>Споживання енергії:</b> Кількість енергії, використаної для виробництва продукції, зокрема перехід на відновлювані джерела енергії;</li> <li>- <b>Кількість використаних екологічно безпечних матеріалів:</b> Відсоток використаних екологічно чистих сировинних матеріалів та компонентів у виробництві фарб;</li> <li>- <b>Кількість утилізованих відходів:</b> Обсяг виробничих відходів, що підлягають утилізації або переробці, та їх вплив на навколишнє середовище.</li> </ul> <p><b><u>Соціальні показники:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Кількість створених робочих місць:</b> Число нових робочих місць, створених внаслідок запуску підприємства (як у виробництві, так і в суміжних сферах);</li> <li>- <b>Рівень задоволення працівників:</b> Результати опитувань серед працівників щодо рівня задоволення умовами праці, наданням соціальних гарантій і компенсацій;</li> <li>- <b>Обсяг соціальних інвестицій:</b> Фінансові кошти, інвестовані у соціальні програми для місцевих громад, включаючи підтримку навчальних закладів, медичних установ, екологічних ініціатив.</li> </ul> <p><b><u>Ринкові показники:</u></b></p> <p><b>Частка на ринку фарб:</b> Відсоток ринкової частки в Україні та за кордоном після запуску підприємства;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Кількість нових клієнтів:</b> Кількість нових споживачів, які стали клієнтами підприємства після початку виробництва та маркетингової діяльності;</li> <li>- <b>Рівень лояльності клієнтів:</b> Статистика щодо повторних покупок, індекс задоволення клієнтів (через опитування та відгуки);</li> </ul> <p><b><u>Інноваційні показники:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Число впроваджених інновацій:</b> Кількість нових технологічних рішень та продуктів, розроблених за період</li> </ul>
--	---

	<p>реалізації проєкту;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Інвестиції в дослідження і розробки (R&amp;D):</b> Сума коштів, інвестованих в дослідження та розвиток нових фарб та лакофарбових матеріалів.</li> </ul> <p><b>Технічні показники:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Стабільність якості продукції:</b> Кількість рекламаций та повернень товару за неякісну продукцію, а також рівень відповідності стандартам якості;</li> <li>- <b>Продуктивність праці:</b> Виробіток на одного працівника (кількість виготовлених одиниць продукції на одну людину за одиницю часу).</li> </ul> <p>Ці індикатори дозволяють оцінити ефективність реалізації проєкту, забезпечити досягнення поставлених цілей і вчасно виявляти можливі проблеми для коригування діяльності підприємства.</p>
<b>Період реалізації проєкту</b>	2025-2026
<b>Орієнтовний обсяг фінансування проєкту, тис. грн.</b>	150 000,000
<b>у тому числі:</b>	
<b>місцевий бюджет</b>	0,000
<b>обласний/державний бюджет</b>	0,000
<b>інші джерела (гранти, МТД, кошти інвесторів)</b>	150 000,000
<b>План фінансування, тис. грн</b>	
<b>2025 рік</b>	50 000,000
<b>2026 рік</b>	100 000,000
<b>2027 рік</b>	0,000
<b>Відповідальний виконавець:</b>	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЛАКОВЕР»

### Проектна заявка № 4

Назва проєкту	Промислове підприємство по виробництву металоконструкцій (Старі Петрівці)
Номер і назва операційної цілі, та завдання, яким відповідає проєкт	<p>1.1. Розвиток промислово-інвестиційного потенціалу громади..</p> <p>1.1.2. Забезпечення інфраструктурної підготовки земель для розміщення промислових і комунальних підприємств.</p>
Мета проєкту	<p>Мета проєкту полягає у створенні високотехнологічного виробничого підприємства, яке спеціалізуватиметься на виготовленні металопрофілю для будівельної та промислової галузей. Проєкт орієнтований на забезпечення ринку металевими виробами, які використовуються в будівництві для створення покрівель, фасадів, огорожувальних конструкцій, а також в інших галузях, де потрібні високоякісні металеві профілі.</p> <p><b>Основні аспекти мети проєкту:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Виробництво високоякісного металопрофілю</b> — організація процесу виготовлення металопрофілю, зокрема покрівельного, фасадного, огорожувального профілю, що відповідає сучасним стандартам якості та потребам будівельної індустрії. Це включатиме різні типи профілів для покрівлі, стін, огорож, а також для інших конструктивних елементів;</li> <li>- <b>Впровадження сучасних технологій виробництва</b> — використання автоматизованих ліній та інноваційних технологій для забезпечення високої точності виготовлення профілю, а також для підвищення ефективності та зниження витрат на виробництво;</li> <li>- <b>Задоволення попиту на металопрофіль на внутрішньому та міжнародному ринках</b> — проєкт орієнтований на забезпечення потреб будівельних компаній, індустрії та приватних споживачів в металопрофілі. Виготовлені профілі можуть використовуватися в будівництві житлових і комерційних об'єктів, а також у виробництві елементів для промисловості та інфраструктури. Продукція також може бути експортована на міжнародні ринки;</li> <li>- <b>Розвиток місцевої економіки</b> — організація виробництва забезпечить новими робочими місцями місцевих жителів, сприятиме розвитку інфраструктури і зростанню економічної активності в регіоні, а також збільшенню податкових надходжень на місцевому рівні;</li> <li>- <b>Зменшення витрат на транспортування та підвищення доступності продукції</b> — локалізація виробництва металопрофілю в регіоні дозволить знизити витрати на транспортування і зробити продукцію більш доступною для споживачів. Це знижує вартість кінцевого продукту для будівельних компаній та інших замовників;</li> <li>- <b>Екологічна відповідальність</b> — підприємство буде орієнтоване на екологічно чисті технології виробництва, з мінімізацією відходів та ефективним використанням ресурсів, що відповідає сучасним вимогам сталого розвитку.</li> </ul> <p>Проєкт сприятиме створенню стабільного і конкурентоспроможного виробництва металопрофілю, що задовольняє високі стандарти якості та потреби ринку. Це дозволить забезпечити будівельну індустрію і промисловість необхідною</p>

	продукцією, створити робочі місця та підвищити економічний розвиток регіону.
<b>Територія, на яку проєкт матиме вплив</b>	Петрівська територіальна громада Вишгородського району Київської області, Димерська територіальна громада Вишгородського району Київської області, Вишгородська територіальна громада Вишгородського району Київської області.
<b>Цільові групи проєкту та кінцеві отримувачі вигоди</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Місцеві жителі, які отримають робочі місця та підвищення рівня життя;</li> <li>- підприємства, які будуть використовувати фарби для виробництва, зможуть отримати якісні та доступні матеріали;</li> <li>- інвестори, що отримають вигоду від розвитку конкурентоспроможного підприємства;</li> <li>- національна економіка завдяки розвитку промисловості та збільшенню податкових надходжень;</li> <li>- споживачі кінцевої продукції, які зможуть купувати якісні, екологічно чисті фарби за доступними цінами.</li> </ul>
<b>Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проєкт</b>	<p>Проєкт спрямований на вирішення низки проблем, що існують у галузі виробництва та постачання металопрофілю на внутрішньому ринку, а також на задоволення потреб будівельних та промислових компаній у високоякісних металевих виробках.</p> <p><b>Опис проблеми:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Низька доступність металопрофілю на місцевих ринках.</b> В Україні спостерігається значний попит на металопрофіль для різних будівельних і промислових потреб, зокрема для покрівельних робіт, огорож, стінових панелей, конструкційних елементів будівель. Проте на деяких ринках існує нестача місцевих виробників або вони не можуть забезпечити достатній обсяг продукції, відповідно до попиту, що призводить до затримок в будівельних процесах і підвищення витрат через необхідність імпорту.</li> <li>- <b>Зростання цін на імпортований металопрофіль.</b> Імпорт металопрофілю з-за кордону може бути дорогим через високі транспортні витрати, митні збори та інші супутні витрати. Це збільшує кінцеву вартість продукції для споживачів і робить її менш доступною для місцевих будівельних компаній та кінцевих споживачів.</li> <li>- <b>Необхідність у високоякісних матеріалах для будівництва.</b> Високий попит на металопрофіль вимагає від постачальників забезпечення якісного продукту, що відповідає сучасним стандартам будівництва. Недостатньо якісний металопрофіль може бути причиною дефектів в будівельних конструкціях, що знижує їхню міцність і довговічність. Існує потреба у розширенні виробництва металопрофілю з високими експлуатаційними характеристиками, які б відповідали вимогам ринку.</li> </ul>

	<p>- <b>Обмежені можливості для розвитку місцевого бізнесу.</b> На сьогоднішній день у багатьох регіонах України не вистачає сучасних виробничих потужностей для виготовлення металопрофілю. Місцеві підприємці та будівельні компанії змушені шукати альтернативні рішення або покладатися на постачання з інших регіонів, що збільшує витрати на транспортування та створює логістичні труднощі.</p> <p>- <b>Низький рівень технологічного розвитку в галузі.</b> Багато існуючих підприємств не мають сучасного обладнання для ефективного виробництва металопрофілю, що призводить до низької продуктивності, високих виробничих витрат та меншій якості продукції. В результаті, це позначається на конкурентоспроможності, як на внутрішньому ринку, так і на зовнішньому.</p> <p><b><u>Рішення проєкту:</u></b></p> <p>Промислове підприємство з виробництва металопрофілю має на меті вирішення цих проблем шляхом створення сучасного, автоматизованого виробництва, яке забезпечить:</p> <p><b>Доступність та своєчасне постачання</b> металопрофілю на місцевий ринок без необхідності імпорту.  <b>Зниження витрат</b> на транспортування та митні збори завдяки локалізації виробництва.  <b>Високу якість продукції</b>, що відповідає стандартам будівництва та промислових вимог.  <b>Підтримку місцевих підприємців</b> та будівельників через зниження витрат на закупівлю матеріалів.  <b>Створення нових робочих місць</b> та розвиток місцевої економіки завдяки відкриттю нових виробничих потужностей.  Проект вирішує важливі економічні та інфраструктурні проблеми, покращуючи доступ до якісних матеріалів для будівництва, та знижуючи витрати для бізнесів і кінцевих споживачів.</p>
<b>Основні заходи проєкту</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Технічна підготовка території для розміщення підприємства;</li> <li>- підключення до необхідної інфраструктури;</li> <li>- проведення консультацій щодо ринкових можливостей;</li> <li>- будівництво промислових потужностей;</li> <li>- запуск виробництва.</li> </ul>
<b>Індикатори (показники) результативності</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Створення нових виробничих територій, га;</li> <li>- кількість створених робочих місць;</li> <li>- збільшення податкових надходжень до всіх рівнів бюджетів.</li> </ul>

<b>Період реалізації проєкту</b>	2026-2027
<b>Орієнтовний обсяг фінансування проєкту, тис. грн.</b>	30 000,000
<b>у тому числі:</b>	
<b>місцевий бюджет</b>	0,000
<b>обласний/державний бюджет</b>	0,000
<b>інші джерела (гранти, МТД, кошти інвесторів)</b>	30 000,000
<b>План фінансування, тис. грн</b>	
<b>2025 рік</b>	0,000
<b>2026 рік</b>	15 000,000
<b>2027 рік</b>	15 000,000
<b>Відповідальний виконавець:</b>	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ “СХІД-ПРОФІЛЬ”/ ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ “АГРО 001”

### Проектна заявка № 5

<b>Назва проєкту</b>	<b>Розробка інвестиційного паспорту громади</b>
<b>Номер і назва операційної цілі, та завдання, яким відповідає проєкт</b>	1.1. Розвиток промислово-інвестиційного потенціалу громади. 1.1.3. Підвищення інвестиційної привабливості громади через розробку стратегічних документів та містобудівної документації.
<b>Мета проєкту</b>	Упорядкувати дані щодо інвентаризованих потенційно привабливих об'єктів (земельних ділянок, приміщень, майнових комплексів) громади та забезпечити їх розміщення у формі інвестиційного паспорту на різних галузевих платформах та інформаційних ресурсах з просування інвестиційної привабливості Петрівської громади
<b>Територія, на яку проєкт матиме вплив</b>	Петрівська сільська територіальна громада
<b>Цільові групи проєкту та кінцеві отримувачі вигоди</b>	Цільові групи: ОМС громади, профільний департамент ОВА/ОДА, проєктні організації, організації з підтримки бізнесу та залучення інвестицій (APP області, UkraineInvest та ін.), ТПП області тощо Кінцеві вигодонабувачі: потенційні інвестори, мешканці і мешканки громади
<b>Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проєкт</b>	Недостатня поінформованість потенційних інвесторів про можливості та переваги інвестування в Петрівську громаду, відсутність систематизованої інформації про інвестиційні об'єкти та проєкти
<b>Основні заходи проєкту</b>	Реалізація цього проєкту передбачає такі етапи: 1. Провести детальний аналіз (аудит) наявних територій класу “brownfield” та “greenfield”. 2. Провести аналіз інших наявних ресурсів громади, які можуть бути привабливими потенційним інвесторам. 3. Провести консультації з місцевим великим і середнім бізнесом щодо їх інвестиційних пріоритетів в громаді. 4. Розробити інвестиційний паспорт громади та перекласти його на англійську мову. 5. Напрацювати та затвердити стандарти залучення та супроводу інвесторів. 6. Виготовити презентаційну версію інвестиційного паспорту та забезпечити 3 і більше презентацій інвестиційного потенціалу громади на всеукраїнських, закордонних галузевих заходах в рік. 7. Виготовити та розмістити проморолики про інвестиційний потенціал громади в регіональних, національних ЗМІ та інших галузевих публічних платформах. 8. Забезпечити системне поширення інвестиційного паспорту та промороликів про інвестиційний потенціал громади

	серед потенційних стейкхолдерів (дипломатичні установи України за кордоном, бізнес-асоціації, фонди, торгівлі, торгово-промислові палати, АРР області та інші).
<b>Індикатори (показники) результативності</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-80% і більше земель громади проінвентаризовано.</li> <li>-Інвестиційний паспорт в т.ч. іноземною/-ими мовою/-ми розміщено в публічному доступі.</li> <li>-Проведено 3 і більше публічних презентацій інвестиційного потенціалу громади в т.ч. поза громадою.</li> <li>-Проморолик про інвестиційний потенціал громади переглянули 1 тис. разів і більше в рік.</li> <li>-Керівництво громади та галузеві фахівці забезпечені презентаційним матеріалом про інвестиційний потенціал громади на кожен учасник в галузевих офіційних заходах.</li> <li>-Організовано 3 і більше візитів потенційних інвесторів в громаду в рік.</li> <li>-Залучено 1 інвестора в громаду.</li> </ul>
<b>Період реалізації проєкту</b>	2025
<b>Орієнтовний обсяг фінансування проєкту, тис. грн.</b>	120
<b>у тому числі:</b>	
<b>місцевий бюджет</b>	120
<b>обласний/державний бюджет</b>	0,000
<b>інші джерела (гранти, МТД, кошти інвесторів)</b>	0,000
<b>План фінансування, тис. грн</b>	
<b>2025 рік</b>	120
<b>2026 рік</b>	0,000
<b>2027 рік</b>	0,000
<b>Відповідальний виконавець:</b>	Петрівська сільська рада

### Проектна заявка № 6

<b>Назва проєкту</b>	<b>Розробка комплексного плану просторового розвитку</b>
<b>Номер і назва операційної цілі, та завдання, яким відповідає проєкт</b>	1.1. Розвиток промислово-інвестиційного потенціалу громади. 1.1.3. Підвищення інвестиційної привабливості громади через розробку стратегічних документів та містобудівної документації.
<b>Мета проєкту</b>	Забезпечення сталого розвитку території громади з додержанням принципу збалансованості державних, громадських та приватних інтересів та з урахуванням концепції інтегрованого розвитку території територіальної громади. Комплексний план забезпечує узгоджене прийняття рішень щодо цілісного (комплексного) просторового розвитку всіх населених пунктів як єдиної системи розселення та території за їх межами.
<b>Територія, на яку проєкт матиме вплив</b>	Петрівська сільська територіальна громада
<b>Цільові групи проєкту та кінцеві отримувачі вигоди</b>	ОМС, потенційні інвестори, мешканці і мешканки громади
<b>Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проєкт</b>	Залучення інвестицій у розвиток населених пунктів. Покращення просторового планування на місцевому рівні та сприяння розвитку прозорості врядування.
<b>Основні заходи проєкту</b>	<p><u>Підготовчий етап:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Прийняття рішення про розроблення;</li> <li>- Формування робочої групи;</li> <li>- Збір вихідних даних;</li> <li>- Визначення розробника;</li> </ul> <p><u>Основний етап:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Передача розробнику вихідних даних;</li> <li>- Розроблення Комплексного плану;</li> <li>- Проведення Стратегічної екологічної оцінки;</li> <li>- Організація розгляду проєкту КП архітектурно-містобудівною радою;</li> <li>- Узгодження проєкту КП з ОМС суміжних громад;</li> <li>- Публікація проєкту КП;</li> </ul>

	<p><u>Завершальний етап:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведення, у встановленому законодавством порядку, експертизи проекту КП;</li> <li>- забезпечення затвердження сесією ради КП протягом 3 місяців з дати подання;</li> <li>- оприлюднення розробленого та затвердженого Комплексного плану на: єдиному державному вебпорталі відкритих даних, офіційному вебсайті Мінрегіону, вебсайті ради та виконавчого комітету, геопорталі громади;</li> <li>- контроль внесення розробником інформації до Державного земельного та містобудівного кадастрів.</li> </ul>
<b>Індикатори (показники) результативності</b>	<p>Розроблено проект комплексного плану просторового розвитку громади.  Визначено довгостроковий розвиток територіальної громади.  Баланс економічного, соціального та екологічного розвитку територіальної громади.  Врахування державних, громадських та приватних інтересів (інтересів усіх верств населення громади).</p>
<b>Період реалізації проєкту</b>	2025-2026
<b>Орієнтовний обсяг фінансування проєкту, тис. грн.</b>	14,600
<b>у тому числі:</b>	
<b>місцевий бюджет</b>	14,600
<b>обласний/державний бюджет</b>	0,000
<b>інші джерела (гранти, МТД, кошти інвесторів)</b>	0,000
<b>План фінансування, тис. грн</b>	
<b>2025 рік</b>	100
<b>2026 рік</b>	14,500
<b>2027 рік</b>	0,000
<b>Відповідальний виконавець:</b>	Петрівська сільська рада

**Проектна заявка № 7**

<b>Назва проєкту</b>	<b>Торгівельний центр з продажу будівельних матеріалів (Нові Петрівці)</b>
<b>Номер і назва операційної цілі, та завдання, яким відповідає проєкт</b>	1.3. Розвиток торговельної інфраструктури. 1.3.1. Створення сучасних об'єктів торгівлі, які відповідають потребам громади.
<b>Мета проєкту</b>	<p>Мета проєкту полягає у створенні сучасного, зручного та доступного торгового об'єкта, який забезпечить місцевих мешканців та підприємців необхідними будівельними матеріалами для ремонту, будівництва та реконструкції. Проєкт має на меті покращити доступність будівельних товарів у регіоні, знижуючи витрати на транспортування та забезпечуючи широкий асортимент товарів без необхідності подорожувати до міста Вишгорода та Києва.</p> <p><b>Основні аспекти мети проєкту:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Забезпечення доступу до якісних будівельних матеріалів</b> — відкриття торговельного центру, що пропонуватиме широкий асортимент будівельних матеріалів, інструментів, декоративних та оздоблювальних виробів, що дозволить місцевим жителям задовольнити потреби в матеріалах для будівництва та ремонту на високому рівні.</li> <li>- <b>Підтримка місцевих підприємців</b> — торговельний центр стане зручним постачальником будівельних матеріалів для підприємців та будівельних компаній, що працюють у регіоні. Це дозволить знизити витрати на доставку та зробить співпрацю більш ефективною.</li> <li>- <b>Розвиток економіки місцевої громади</b> — створення робочих місць для місцевих мешканців, підтримка підприємницької активності в селі, а також можливість залучення інвестицій у розвиток інфраструктури та економіки регіону.</li> <li>- <b>Покращення інфраструктури регіону</b> — розвиток торговельної інфраструктури, що покращить загальний рівень доступності товарів для населення, зробить процес ремонту та будівництва зручнішим та швидшим.</li> </ul> <p>Проєкт сприятиме розвитку місцевого бізнесу, забезпеченню сталого економічного зростання регіону та підвищенню якості життя мешканців Петрівської територіальної громади через доступ до необхідних будівельних матеріалів безпосередньо в Петрівській територіальній громаді.</p>
<b>Територія, на яку проєкт матиме вплив</b>	Петрівська територіальна громада Вишгородського району Київської області, Димерська територіальна громада Вишгородського району Київської області, місто Вишгород Вишгородського району Київської області.
<b>Цільові групи проєкту та кінцеві отримувачі вигоди</b>	Мешканці Петрівської територіальної громади Вишгородського району Київської області, Димерської територіальної громади Вишгородського району Київської області, міста Вишгород Вишгородського району Київської області, місцеві

	виробники будівельних матеріалів.
<b>Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проєкт</b>	<p>Проєкт спрямований на вирішення кількох ключових проблем, які виникають у місцевих жителів та підприємців, зокрема в галузі будівництва та ремонту.</p> <p><b><u>Обмежений доступ до будівельних матеріалів.</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- У Петрівській територіальній громаді та навколишніх громадах бракує зручних торгових точок, де можна придбати широкий асортимент будівельних матеріалів. Мешканці змушені подорожувати до таких міст як Київ або Вишгород, що вимагає додаткових затрат часу та коштів на транспортування.</li> </ul> <p><b><u>Високі витрати на транспортування.</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Часто місцеві жителі та підприємці змушені витратити значні кошти на доставку матеріалів з інших регіонів, оскільки в селі або сусідніх населених пунктах відсутні спеціалізовані магазини, що пропонують будівельні матеріали. Це ускладнює процес будівництва та ремонту, підвищує кінцеву вартість проєктів.</li> </ul> <p><b><u>Низька конкуренція та обмежений асортимент.</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Без наявності спеціалізованих торгових точок місцеві жителі мають обмежений вибір матеріалів, що доступні в найближчих магазинах або через інтернет. Це обмежує їх можливості щодо вибору продукції за оптимальними цінами та відповідно до індивідуальних потреб.</li> </ul> <p><b><u>Незадоволений попит на будівельні послуги.</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- З ростом попиту на будівництво та реконструкцію в селі та прилеглих районах, відсутність на місці торгового центру з будівельними матеріалами ускладнює роботу місцевих будівельних компаній і фахівців. Це спричиняє необхідність витратити більше часу на пошук постачальників та збільшення витрат на транспортування.</li> </ul> <p><b><u>Недостатній рівень розвитку місцевої економіки</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Відсутність великих торгових точок або центрів з будівельними матеріалами обмежує економічний розвиток місцевої громади. Відсутність бізнесів, що спеціалізуються на цьому напрямку, призводить до меншої кількості робочих</li> </ul>

	<p>місць і зменшує рівень економічної активності в регіоні.</p> <p><b>Висновок:</b> Проєкт Торгівельного центру з продажу будівельних матеріалів у селі Нові Петрівці має на меті розв'язати ці проблеми, створивши зручний і доступний торговий пункт, що забезпечить місцевих жителів та підприємців необхідними матеріалами для будівництва та ремонту. Це дозволить знизити витрати на транспортування, підвищить доступність матеріалів, створить нові робочі місця та сприятиме розвитку місцевої економіки.</p>
<b>Основні заходи проєкту</b>	Забезпечення підключень комунікацій та транспортної доступності до об'єкта; будівництво Торгівельного центру з продажу будівельних матеріалів; співпраця з локальними підприємцями для розвитку торгівлі.
<b>Індикатори (показники) результативності</b>	Кількість нових торговельних об'єктів, відкритих у громаді; частка жителів громади, які здійснюють покупки у місцевих торговельних центрах (за результатами опитувань); кількість організованих ярмарків і виставок на рік; частка локальних виробників, які представлені у нових торговельних об'єктах.
<b>Період реалізації проєкту</b>	2025-2026
<b>Орієнтовний обсяг фінансування проєкту, тис. грн.</b>	25 000,000
<b>у тому числі:</b>	
<b>місцевий бюджет</b>	0,000
<b>обласний/державний бюджет</b>	0,000
<b>інші джерела (гранти, МТД, кошти інвесторів)</b>	25 000,000
<b>План фінансування, тис. грн</b>	
<b>2025 рік</b>	10 000,000
<b>2026 рік</b>	15 000,000

2027 рік	0,000
Відповідальний виконавець:	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЮНІТ БІ"

**СТРАТЕГІЧНА ЦІЛЬ 2. ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ІНКЛЮЗИВНОГО ТА СТАЛОГО СОЦІАЛЬНОГО РОЗВИТКУ ГРОМАДИ ЧЕРЕЗ ПІДТРИМКУ ВРАЗЛИВИХ ГРУП НАСЕЛЕННЯ ТА РОЗВИТОК СОЦІАЛЬНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ**

**Проектна заявка № 8**

Назва проєкту	Центр психологічної та соціальної реабілітації для захисників, ветеранів та їх родин
---------------	--

<b>Номер і назва операційної цілі, та завдання, яким відповідає проєкт</b>	<p>2.1. Комплексна підтримка й інтеграція захисників й захисниць, ветеранів та ВПО через соціальні, правові, психологічні та реабілітаційні заходи.</p> <p>2.1.1. Впровадження комплексної системи правової та соціальної підтримки для захисників і захисниць України, ветеранів та їх родин.</p>
<b>Мета проєкту</b>	<p>Мета проєкту "Центр психологічної та соціальної реабілітації для захисників, ветеранів та їх родин" полягає в наданні комплексної підтримки та допомоги особам, які пережили військові дії, а також їхнім родинам, через психологічну, соціальну та емоційну реабілітацію. Основною метою є сприяння процесу адаптації до цивільного життя, поліпшення психоемоційного стану, а також зниження рівня стресу, тривожності та депресії, які часто супроводжують ветеранів і їхніх близьких після повернення з фронту.</p> <p><b>Основні аспекти мети проєкту:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Психологічна підтримка та реабілітація</b> — забезпечення професійної психологічної допомоги для ветеранів, захисників та їх родин через індивідуальні та групові консультації, терапевтичні сеанси, тренінги з подолання стресу та травмуючих переживань.</li> <li>- <b>Соціальна адаптація</b> — допомога у налагодженні соціальних зв'язків, підтримка в інтеграції до цивільного життя, допомога в пошуку роботи, вирішенні питань із житлом та іншими соціальними аспектами.</li> <li>- <b>Реабілітація родин</b> — спеціалізовані програми для підтримки родин ветеранів, адже їхній емоційний стан і адаптація також важливі для загального процесу реабілітації. Це може включати тренінги, групи підтримки та інформаційні сесії.</li> <li>- <b>Профілактика та зниження рівня посттравматичного стресового розладу (ПТСР)</b> — надання ресурсів і програм для раннього виявлення та підтримки осіб, схильних до розвитку ПТСР, через різні терапевтичні та психологічні методи.</li> </ul> <p>Проєкт має на меті створити безпечне середовище для ветеранів та їхніх родин, де вони зможуть отримати необхідну підтримку та відновлення, щоб відновити свій психоемоційний баланс і повертатися до повноцінного життя в суспільстві.</p>
<b>Територія, на яку проєкт матиме вплив</b>	<p>Петрівська територіальна громада Вишгородського району Київської області</p>
<b>Цільові групи проєкту та кінцеві отримувачі вигоди</b>	<p>Військовослужбовці, ветерани та їх родини, які проживають на території Петрівської територіальної громади</p>

<p><b>Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проєкт</b></p>	<p>Проєкт "Центр психологічної та соціальної реабілітації для захисників, ветеранів та їх родин" спрямований на вирішення низки важливих проблем, з якими стикаються особи, які брали участь у військових діях, а також їхні родини. Ветерани та їхні близькі часто переживають складні емоційні та психологічні труднощі, що виникають внаслідок пережитих травм і стресових ситуацій, що можуть мати тривалий вплив на їхнє фізичне та психічне здоров'я, а також на їх здатність адаптуватися до цивільного життя.</p> <p><b>Основні проблеми, на вирішення яких спрямований проєкт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Психологічні травми та посттравматичний стресовий розлад (ПТСР)</b> — багато ветеранів стикаються з ПТСР через пережиті бойові дії, що призводить до тривожності, депресії, агресії та проблем у взаємодії з оточуючими. Вони можуть мати труднощі у контролі емоцій, соціальних взаємодіях і адаптації до мирного життя.</li> <li>- <b>Складнощі соціальної адаптації</b> — після повернення до цивільного життя ветерани часто стикаються з проблемами у налагодженні стосунків із родиною та суспільством, а також із труднощами у знаходженні роботи, житла та інтеграції в повсякденне життя. Це може призводити до ізоляції, депресії та почуття втрати сенсу життя.</li> <li>- <b>Емоційний стан родин</b> — родини ветеранів також переживають значні емоційні труднощі, адже їхні близькі можуть бути не в змозі відновити психологічну рівновагу після служби. Важливою проблемою є невизначеність і стрес, які можуть впливати на відносини в родині, а також на фізичне і психічне здоров'я членів сімей.</li> <li>- <b>Недостатній доступ до комплексної реабілітації</b> — хоча існують окремі програми для ветеранів, доступ до цілісної, багатопрофільної підтримки (психологічної, соціальної, медичної) є обмеженим. Це ускладнює процес відновлення та адаптації ветеранів і їхніх родин, оскільки їм часто не вистачає ресурсів для повноцінної реабілітації.</li> <li>- <b>Стигматизація ветеранів та недостатнє розуміння проблеми</b> — ветерани часто стикаються зі стигматизацією через свою участь у конфлікті або через психічні проблеми, що виникають після повернення. Це може ускладнити процес отримання допомоги та створити бар'єри для звернення до фахівців.</li> </ul> <p>Проєкт "Центр психологічної та соціальної реабілітації для захисників, ветеранів та їх родин" має на меті створити спеціалізовану платформу для комплексної підтримки ветеранів і їх родин, допомагаючи їм подолати ці проблеми через професійну психологічну допомогу, соціальні програми, а також створення умов для відновлення і соціалізації.</p>
<p><b>Основні заходи проєкту</b></p>	<p>Створення концепції та розробка технічного проєкту центру;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- підбір команди фахівців (психологів, соціальних працівників, реабілітологів), включаючи конкурсний відбір та тренінги;</li> <li>- облаштування реабілітаційного простору (закупівля необхідного обладнання для проведення психологічних та фізичних реабілітаційних процедур);</li> </ul> <p>облаштування кімнат для індивідуальних та групових занять.</p>
<p><b>Індикатори (показники)</b></p>	<p>Кількість осіб, які отримали допомогу від кількості виявлених бенефіціарів, %;</p>

<b>результативності</b>	створення центру соціальної та психологічної реабілітації; кількість проведених заходів та їх відвідуваність.
<b>Період реалізації проєкту</b>	2026-2027
<b>Орієнтовний обсяг фінансування проєкту, тис. грн.</b>	3 000,000
<i>у тому числі:</i>	
<b>місцевий бюджет</b>	3 000,000
<b>обласний/державний бюджет</b>	0,000
<b>інші джерела (гранти, МТД, кошти інвесторів)</b>	0,000
<b>План фінансування, тис. грн</b>	
<b>2025 рік</b>	0,000
<b>2026 рік</b>	1500,000
<b>2027 рік</b>	1500,00
<b>Відповідальний виконавець:</b>	Відділ з питань соціального захисту Петрівської сільської ради, Служба у справах дітей та сім'ї Петрівської сільської ради, КОМУНАЛЬНИЙ ЗАКЛАД ПЕТРІВСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ РАДИ “ЦЕНТР НАДАННЯ СОЦІАЛЬНИХ ПОСЛУГ”

### Проєктна заявка № 9

<b>Назва проєкту</b>	<b>Інформаційний хаб, який надаватиме консультації щодо програм допомоги, доступу до медичних послуг, працевлаштування та освітніх можливостей для ВПО</b>
<b>Номер і назва операційної цілі, та завдання, яким відповідає</b>	2.1. Комплексна підтримка й інтеграція захисників і захисниць, ветеранів та ВПО через соціальні, правові, психологічні та реабілітаційні заходи.

<b>проект</b>	2.1.1. Впровадження комплексної системи правової та соціальної підтримки для захисників і захисниць України, ветеранів та їх родин.
<b>Мета проекту</b>	Метою проекту «Інформаційний хаб» є створення доступного ресурсу для внутрішньо переміщених осіб (ВПО), який надає необхідну інформацію та консультації з питань, що стосуються програмної допомоги, доступу до медичних послуг, працевлаштування та освітніх можливостей. Об'єкт має на меті підвищення якості життя ВПО шляхом надання актуальної інформації та сприяння. Проект орієнтований на створення ефективної платформи, яка забезпечує всебічну підтримку ВПО, допомагаючи їм адаптуватися до нових умов та безпеки.
<b>Територія, на яку проект матиме вплив</b>	села Нові Петрівці, Старі Петрівці, Лютиж, Гута-Межигірська Вишгородського району Київської області
<b>Цільові групи проекту та кінцеві отримувачі вигоди</b>	Внутрішньо переміщені особи, які проживають на території Петрівської територіальної громади
<b>Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проект</b>	<p>Проект "Інформаційний хаб" спрямований на вирішення кількох важливих проблем, з якими стикаються внутрішньо переміщені особи. Після переміщення з рідних місць через конфлікти, війни чи інші надзвичайні ситуації, ВПО часто опиняються в складних соціально-економічних умовах, зокрема через:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Обмежений доступ до інформації</b> — багато ВПО не мають змоги отримати актуальну та точну інформацію про доступні соціальні програми, медичну допомогу, можливості працевлаштування або освіти. Це ускладнює процес адаптації та інтеграції в нові громади.</li> <li>- <b>Складнощі з доступом до медичних послуг</b> — багато переміщених осіб не знають, як отримати медичну допомогу в нових місцях проживання, чи мають вони право на безкоштовне лікування або страхування, що особливо важливо для людей з обмеженими можливостями чи хронічними захворюваннями.</li> <li>- <b>Проблеми з працевлаштуванням</b> — відсутність знань про ринок праці, відсутність локальних контактів та недостатня кваліфікація часто роблять процес працевлаштування для ВПО складним і тривалим. Це спричиняє фінансові труднощі та соціальну ізоляцію.</li> <li>- <b>Обмежені можливості для освіти</b> — діти, які стали ВПО, можуть не мати доступу до освіти в нових громадах через бюрократичні перепони або брак ресурсів. Дорослі також можуть мати труднощі з подальшою освітою або перекваліфікацією через незнання програм підтримки та можливостей навчання.</li> </ul> <p>Таким чином, відсутність централізованої, доступної та зрозумілої інформації про можливості допомоги, медичних послуг, працевлаштування та освіти значно ускладнює процес адаптації ВПО, що створює для них додаткові труднощі в повсякденному житті. Проект "Інформаційний хаб" має на меті заповнити цю прогалину та забезпечити ВПО необхідною</p>

	інформацією для нормалізації їхнього життя в нових умовах.
<b>Основні заходи проєкту</b>	Розробка концепції хабу та визначення його функціоналу; організація приміщення; підбір та навчання консультантів (організація конкурсного відбору для працівників хабу (консультантів); проведення навчання щодо роботи з вразливими категоріями населення та знання доступних програм і послуг); - організація консультацій та семінарів для ВПО (проведення регулярних інформаційних сесій, семінарів та тренінгів з актуальних питань: медичні послуги, працевлаштування, освітні можливості, соціальні пільги; організація онлайн-консультацій для зручності доступу до послуг).
<b>Індикатори (показники) результативності</b>	Кількість осіб, які отримали допомогу від кількості виявлених бенефіціарів, %.
<b>Період реалізації проєкту</b>	2025-2027
<b>Орієнтовний обсяг фінансування проєкту, тис. грн.</b>	2 000,000
<b>у тому числі:</b>	
<b>місцевий бюджет</b>	1 000,000
<b>обласний/державний бюджет</b>	
<b>інші джерела (гранти, МТД, кошти інвесторів)</b>	1 000,000
<b>План фінансування, тис. грн</b>	
<b>2025 рік</b>	0,000
<b>2026 рік</b>	1 500,000
<b>2027 рік</b>	500,000

<b>Відповідальний виконавець:</b>	Відділ з питань соціального захисту Петрівської сільської ради, КОМУНАЛЬНИЙ ЗАКЛАД ПЕТРІВСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ РАДИ “ЦЕНТР НАДАННЯ СОЦІАЛЬНИХ ПОСЛУГ”
-----------------------------------	---

### Проектна заявка № 10

<b>Назва проєкту</b>	<b>Реконструкція з прибудовою актового залу, кабінетів та санвузлів Новопетрівської ЗОШ І-ІІІ ступенів №1 у с. Нові Петрівці Вишгородського району Київської області (Новопетрівський ліцей)</b>
<b>Номер і назва операційної цілі, та завдання, яким відповідає проєкт</b>	2.2. Розширення мережі соціальної інфраструктури. 2.2.2. Розширення мережі закладів дошкільної та загальної середньої освіти та реновація існуючих закладів.
<b>Мета проєкту</b>	Реконструкція ліцею для створення комфортних умов навчання, забезпечення сучасних потреб учнів та персоналу, зокрема в облаштуванні нового актового залу, додаткових навчальних кабінетів та санвузлів.
<b>Територія, на яку проєкт матиме вплив</b>	<p><b><u>Соціальний вплив:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- покращення умов навчання для учнів ліцею;</li> <li>- полегшення роботи вчителів завдяки додатковим кабінетам і зручній інфраструктурі;</li> <li>- забезпечення доступності для маломобільних груп населення (пандуси, спеціалізовані санвузли тощо).</li> </ul> <p><b><u>Громадський вплив:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- використання нового актового залу для проведення не лише шкільних заходів, але й подій для громади (збори, виступи, культурні заходи);</li> <li>- поліпшення іміджу ліцею та громади в цілому завдяки сучасній інфраструктурі.</li> </ul> <p><b><u>Екологічний вплив:</u></b></p> <p>зменшення енергоспоживання за рахунок впровадження сучасних енергоефективних технологій;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- охорона навколишнього середовища завдяки впровадженню екологічно безпечних будівельних матеріалів та технологій.</li> </ul> <p><b><u>Районний та регіональний вплив:</u></b></p> <p>позитивний вплив на розвиток освітньої інфраструктури Вишгородського району. підвищення рівня освітніх послуг у Київській області, що може залучати нових мешканців до громади.</p>

<p><b>Цільові групи проєкту та кінцеві отримувачі вигоди</b></p>	<p><b><u>Учні Новопетрівського ліцею:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- учні ліцею, які отримають доступ до сучасної інфраструктури, комфортних навчальних кабінетів, актового залу та санвузлів, що створить кращі умови для навчання та розвитку.</li> </ul> <p><b><u>Педагогічний персонал ліцею:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- вчителі та адміністрація закладу, які зможуть проводити уроки та позакласні заходи у комфортних і функціональних умовах, з використанням сучасних технологій та обладнання.</li> </ul> <p><b><u>Батьки учнів:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- батьки, які отримають впевненість у тому, що їхні діти навчаються у безпечному, сучасному та комфортному середовищі.</li> </ul> <p><b><u>Маломобільні групи населення:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- учні та відвідувачі ліцею з особливими освітніми потребами, які зможуть безперешкодно користуватися новими приміщеннями завдяки доступній інфраструктурі.</li> </ul> <p><b><u>Кінцеві отримувачі вигоди:</u></b></p> <p><b><u>Громада села Нові Петрівці:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- мешканці громади отримають покращену освітню інфраструктуру, яка сприятиме розвитку освіти, культури та соціальної активності. Актовий зал може використовуватися для громадських заходів, зборів та культурних подій.</li> </ul>
<p><b>Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проєкт</b></p>	<p><b><u>Нестача сучасної інфраструктури для освітнього процесу:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- відсутність спеціалізованого актового залу для проведення шкільних заходів, таких як збори, концерти, вистави, конференції;</li> <li>- недостатня кількість навчальних кабінетів для забезпечення належних умов навчання, що призводить до перенавантаження існуючих приміщень;</li> <li>- відсутність сучасних зон для групової роботи, проєктної діяльності та творчого розвитку учнів.</li> </ul> <p><b><u>Невідповідність санітарним і технічним нормам:</u></b></p> <p>застарілі або недостатньо облаштовані санвузли, які не відповідають сучасним стандартам;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- відсутність доступної інфраструктури для дітей з особливими освітніми потребами та маломобільних груп населення.</li> </ul> <p><b><u>Зношеність існуючих конструкцій:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- застарілі будівельні матеріали та інженерні мережі в окремих частинах будівлі ліцею, що ускладнює експлуатацію та збільшує витрати на обслуговування;</li> <li>- недостатня енергоефективність існуючих приміщень, що призводить до високих витрат на опалення та електропостачання.</li> </ul>

<b>Основні заходи проєкту</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Коригування проєктної документації;</li> <li>- будівництво інфраструктури: каналізаційних, газових мереж;</li> <li>- отримання дозвільної документації на виконання робіт;</li> <li>- проведення будівельних робіт;</li> <li>- облаштування інклюзивного середовища.</li> </ul>
<b>Індикатори (показники) результативності</b>	Кількість новозбудованих/реновованих закладів середньої освіти; частка осіб з числа маломобільних груп, які повідомили про те, що особисто стикнулися з перешкодами у доступі до публічних місць, %.
<b>Період реалізації проєкту</b>	2025-2027
<b>Орієнтовний обсяг фінансування проєкту, тис. грн.</b>	65 500,000
<b>у тому числі:</b>	
<b>місцевий бюджет</b>	10 500
<b>обласний/державний бюджет</b>	55 000,000
<b>інші джерела (гранти, МТД, кошти інвесторів)</b>	0,000
<b>План фінансування, тис. грн</b>	
<b>2025 рік</b>	500,000
<b>2026 рік</b>	30 000,000
<b>2027 рік</b>	35 000,000
<b>Відповідальний виконавець:</b>	Петрівська сільська рада (Відділ комунальної власності, будівництва та інвестицій), Новопетрівський ліцей Петрівської сільської ради.

**Проектна заявка № 11**

<p><b>Назва проєкту</b></p>	<p><b>Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) Новопетрівського ліцею Петрівської сільської ради за адресою: Київська область, Вишгородський район село, Нові Петрівці вулиця Ярослава Мудрого, 14</b></p>
<p><b>Номер і назва операційної цілі, та завдання, яким відповідає проєкт</b></p>	<p>2.2. Розширення мережі соціальної інфраструктури. 2.2.2. Розширення мережі закладів дошкільної та загальної середньої освіти та реновація існуючих закладів.</p>
<p><b>Мета проєкту</b></p>	<p>Забезпечення безпеки учасників освітнього процесу та мешканців громади шляхом будівництва сучасної захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) для Новопетрівського ліцею. Проєкт спрямований на створення надійного укриття, яке відповідатиме вимогам чинних норм цивільного захисту України, забезпечуватиме захист від радіаційного, хімічного та інших видів ураження, а також створюватиме умови для перебування людей під час надзвичайних ситуацій.</p>
<p><b>Територія, на яку проєкт матиме вплив</b></p>	<p><b><u>Безпосередня територія впливу:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>будівля та територія Новопетрівського ліцею:</b> проєкт охоплює будівництво захисної споруди на території ліцею за адресою: Київська область, Вишгородський район, село Нові Петрівці, вулиця Ярослава Мудрого, 14.</li> <li>- <b>прилегла територія:</b> укріплення та благоустрій ділянки біля укриття, що забезпечить зручний доступ до споруди.</li> </ul> <p><b><u>Соціальна територія впливу:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>учні та персонал ліцею:</b> усі учасники освітнього процесу, які зможуть використовувати укриття під час надзвичайних ситуацій;</li> <li>- <b>мешканці громади:</b> жителі села Нові Петрівці, які в разі потреби матимуть можливість використовувати укриття, як об'єкт цивільного захисту;</li> <li>- <b>сусідні заклади та установи:</b> потенційний захист для населення, яке проживає або працює неподалік ліцею, якщо укриття дозволить приймати додаткових осіб;</li> </ul> <p><b><u>Районна та регіональна територія впливу:</u></b></p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Вишгородський район:</b> забезпечення додаткової інфраструктури цивільного захисту на рівні району, що підвищить загальну готовність до надзвичайних ситуацій.</li> <li>- <b>Київська область:</b> проєкт стане частиною загальної системи цивільного захисту області, покращуючи безпеку мешканців регіону.</li> </ul>
<p><b>Цільові групи проєкту та кінцеві отримувачі вигоди</b></p>	<p><b><u>Учні Новопетрівського ліцею:</u></b> діти різного віку, які під час освітнього процесу потребують надійного укриття у разі надзвичайних ситуацій.</p> <p><b><u>Педагогічний персонал і адміністрація ліцею:</u></b> вчителі та працівники закладу, для яких укриття стане місцем безпечного перебування у разі загрози.</p> <p><b><u>Мешканці села Нові Петрівці:</u></b> населення громади, яке зможе користуватися укриттям як частиною системи цивільного захисту</p> <p><b><u>Маломобільні групи населення:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- люди з обмеженими фізичними можливостями, які отримають доступ до безпечної споруди завдяки передбаченій доступній інфраструктурі.</li> </ul> <p><b><u>Органи місцевого самоврядування:</u></b> Петрівська сільська рада, яка отримає сучасний об'єкт для забезпечення захисту населення громади.</p> <p><b>Кінцеві отримувачі вигоди:</b></p> <p><b><u>Мешканці прилеглих територій:</u></b> жителі сусідніх будинків та установ, які матимуть змогу використовувати укриття під час надзвичайних ситуацій.</p> <p><b><u>Вишгородський район:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Районна адміністрація отримає зміцнену систему захисної інфраструктури на території району, що підвищить загальний рівень безпеки.</li> </ul> <p><b><u>Освітня система Київської області:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ліцей стане прикладом для інших закладів освіти в області щодо впровадження сучасних споруд цивільного захисту.</li> </ul> <p><b><u>Рятувальні служби:</u></b> зменшення навантаження на місцеві рятувальні служби завдяки наявності безпечного укриття.</p> <p><b><u>Ширший суспільний вплив:</u></b></p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- зростання рівня готовності громади до надзвичайних ситуацій;</li> <li>- формування більш безпечного освітнього середовища для дітей;</li> <li>підвищення рівня довіри до місцевої влади через ефективне вирішення питань цивільного захисту.</li> </ul>
<p><b>Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проєкт</b></p>	<p><b><u>Відсутність сучасного укриття на території ліцею:</u></b></p> <p>Новопетрівський ліцей не має захисної споруди, яка б відповідала сучасним вимогам цивільного захисту;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- учні, педагогічний персонал та інші особи не мають безпечного місця для укриття під час надзвичайних ситуацій (зокрема, повітряних тривог, радіаційної чи хімічної загрози).</li> </ul> <p><b><u>Зростання загроз техногенного та воєнного характеру:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у сучасних умовах зростає ризик надзвичайних ситуацій, пов'язаних з воєнними діями, радіаційними, хімічними чи екологічними катастрофами.</li> <li>- відсутність спеціалізованих укриттів підвищує ризик втрат серед населення у разі виникнення загрози.</li> </ul> <p><b><u>Невідповідність інфраструктури стандартам безпеки:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- існуючі приміщення навчального закладу не обладнані для використання як укриття, оскільки не мають необхідних систем вентиляції, водопостачання, освітлення та інших елементів життєзабезпечення;</li> <li>- відсутність доступної інфраструктури для маломобільних груп населення.</li> </ul> <p><b><u>Потреба у забезпеченні безпеки учасників освітнього процесу:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- згідно з чинними законодавчими нормами, заклади освіти зобов'язані мати захисні споруди для забезпечення безпеки учнів та працівників;</li> <li>- недостатній рівень захисту створює психологічний тиск на учнів, батьків та персонал, що може негативно впливати на освітній процес.</li> </ul> <p><b><u>Відсутність об'єкта для цивільного захисту громади:</u></b></p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- населення села Нові Петрівці не має достатньої кількості місць у захисних спорудах, особливо поблизу навчального закладу;</li> <li>- укріплення системи цивільного захисту громади є важливою умовою для підвищення рівня безпеки всіх мешканців.</li> </ul>
<b>Основні заходи проєкту</b>	Проведення будівельних робіт, облаштування інклюзивного середовища.
<b>Індикатори (показники) результативності</b>	Забезпечено будівництво захисних споруд; кількість учнів, що навчаються дистанційно.
<b>Період реалізації проєкту</b>	2025
<b>Орієнтовний обсяг фінансування проєкту, тис. грн.</b>	38 638,000
<b>у тому числі:</b>	
<b>місцевий бюджет</b>	0,000
<b>обласний/державний бюджет</b>	0,000
<b>інші джерела (гранти, МТД, кошти інвесторів)</b>	38 638,000
<b>План фінансування, тис. грн</b>	
<b>2025 рік</b>	38 638,000
<b>2026 рік</b>	0,000
<b>2027 рік</b>	0,000
<b>Відповідальний виконавець:</b>	Петрівська сільська рада (Відділ комунальної власності, будівництва та інвестицій), Новопетрівський ліцей Петрівської

	сільської ради, Enabel-Бельгійське Агенство Розвитку
--	--

### Проектна заявка №12

<b>Назва проєкту</b>	<b>Капітальний ремонт приміщень Комунального закладу дошкільної освіти (ясла-садок) комбінованого типу "ПРОЛІСОК" Петрівської сільської ради , які знаходяться за адресою Київська область, Вишгородського район, с. Старі Петрівці, вул. Космонавтів, 2</b>
<b>Номер і назва операційної цілі, та завдання, яким відповідає проєкт</b>	2.2. Розширення мережі соціальної інфраструктури. 2.2.2. Розширення мережі закладів дошкільної та загальної середньої освіти та реновація існуючих закладів.
<b>Мета проєкту</b>	<p>Основною метою проєкту є проведення капітального ремонту приміщень Комунального закладу дошкільної освіти (ясла-садок) комбінованого типу "ПРОЛІСОК" Петрівської сільської ради для покращення умов перебування дітей, підвищення рівня безпеки та комфорту для вихованців і персоналу закладу.</p> <p>Проєкт передбачає оновлення інфраструктури ясел-садка, ремонт освітлювальних, санітарних та опалювальних систем, а також покращення енергетичної ефективності будівлі.</p> <p><b><u>Передбачувані роботи в рамках проєкту:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- влаштування оздоблення приміщень;</li> <li>- влаштування конструкції підлог;</li> <li>- заміна дверних блоків;</li> <li>- монтаж гіпсокартонної перегородки;</li> <li>- влаштування дверного прорізу в існуючій цегляній перегородці.</li> </ul> <p>Усі матеріали, що використовуються в оздобленні приміщень дошкільного закладу освіти, повинні мати висновки державної санітарно-епідеміологічної експертизи.</p> <p>Проєкт сприятиме підвищенню якості дошкільної освіти, створенню безпечного та сучасного середовища для дітей і персоналу, а також підвищенню рівня задоволення батьків.</p>
<b>Територія, на яку проєкт матиме вплив</b>	<b><u>Безпосередня територія впливу:</u></b>

	<p><b>Приміщення дошкільного закладу "ПРОЛІСОК":</b> Реконструкція охоплює внутрішні приміщення закладу, розташованого за адресою: Київська область, Вишгородський район, с. Старі Петрівці, вул. Космонавтів, 2.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Територія біля закладу:</b> Оновлені приміщення сприятимуть створенню більш комфортного освітнього середовища для дітей, що позитивно вплине на всі аспекти діяльності закладу.</li> </ul> <p><b><u>Соціальна територія впливу:</u></b></p> <p><b>Діти дошкільного віку:</b> Вихованці садка отримують сучасне, комфортне та безпечне середовище для розвитку, навчання та ігор.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Працівники закладу:</b> Персонал зможе працювати в більш безпечних і комфортних умовах, що покращить якість їхньої праці.</li> <li>- <b>Батьки вихованців:</b> Підвищення рівня довіри до закладу освіти завдяки сучасним та безпечним умовам для дітей.</li> </ul> <p><b><u>Громадська територія впливу:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Мешканці села Старі Петрівці:</b> Якісне оновлення садка сприятиме загальному розвитку громади та покращенню рівня інфраструктури села.</li> <li>- <b>Місцева громада:</b> Підвищення рівня соціальної активності та задоволеності населення завдяки покращенню умов освітніх закладів у регіоні.</li> </ul>
<p><b>Цільові групи проєкту та кінцеві отримувачі вигоди</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Вихованці ЗДО, які отримують доступ до сучасної інфраструктури, комфортних навчальних кабінетів, сплень, актового залу, що створить кращі умови для навчання та розвитку.</li> <li>- Педагогічний персонал ЗДО.</li> <li>- Батьки вихованців ЗДО:</li> </ul> <p><b><u>Кінцеві отримувачі вигоди:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Громада села Старі Петрівці:</li> </ul>

	Мешканці громади отримують покращену освітню інфраструктуру, яка сприятиме розвитку дошкільної освіти, культури та соціальної активності.
<p><b>Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проєкт</b></p>	<p><b><u>Невідповідність приміщень сучасним стандартам:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приміщення дошкільного закладу "ПРОЛІСОК" застарілі та не відповідають сучасним санітарно-гігієнічним, технічним і безпековим нормам.</li> <li>- відсутність якісного оздоблення приміщень створює незручності для перебування дітей та працівників.</li> </ul> <p><b><u>Зношеність інфраструктури:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- конструкції підлог, дверні блоки та інші елементи будівлі перебувають у незадовільному технічному стані, що підвищує ризик травмувань і не забезпечує комфортного перебування.</li> <li>- відсутність належного зонування приміщень, що негативно впливає на функціональність закладу та організацію освітнього процесу.</li> </ul> <p><b><u>Вплив на якість освітнього середовища:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- застарілі приміщення не створюють умов для ефективного розвитку, навчання та виховання дітей.</li> <li>- недостатня безпека й комфорт приміщень знижує мотивацію як у дітей, так і в працівників закладу.</li> </ul> <p><b><u>Відсутність відповідності санітарним нормам:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- матеріали оздоблення та конструкції, що використовуються в будівлі, не відповідають сучасним екологічним та санітарним вимогам.</li> <li>- недотримання санітарних норм ставить під загрозу здоров'я дітей і персоналу.</li> </ul> <p><b><u>Негативний вплив на репутацію закладу та громади:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стан будівлі не відповідає очікуванням батьків і сучасним вимогам до дошкільної освіти, що знижує довіру до закладу.</li> </ul>
<p><b>Основні заходи проєкту</b></p>	<p>Проведення будівельних робіт, облаштування інклюзивного середовища, благоустрій території</p>
<p><b>Індикатори (показники) результативності</b></p>	<p><b><u>Покращення інфраструктури:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- загальна площа відремонтованих приміщень (м<sup>2</sup>) – 497,1 м<sup>2</sup>.</li> </ul> <p><b><u>Ефективність будівельних робіт:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- тривалість будівництва – 3,5 місяці.</li> </ul>

	<p><b><u>Соціальні показники:</u></b> - кількість нових робочих місць, створених завдяки проєкту.</p> <p><b><u>Енергетична ефективність:</u></b> - зниження енергоспоживання після ремонту; - відповідність нових матеріалів вимогам енергоефективності.</p> <p><b><u>Безпека та доступність:</u></b> - відповідність приміщень нормам пожежної безпеки (ДБН В.1.1-7:2016); - забезпечення доступності для маломобільних груп населення.</p> <p><b><u>Екологічні показники:</u></b> - зменшення впливу на навколишнє середовище (використання екологічно безпечних матеріалів).</p>
<b>Період реалізації проєкту</b>	2025
<b>Орієнтовний обсяг фінансування проєкту, тис. грн.</b>	5 080,000
<b>у тому числі:</b>	
<b>місцевий бюджет</b>	2 090,000
<b>обласний/державний бюджет</b>	2 990,000
<b>інші джерела (гранти, МТД, кошти інвесторів)</b>	0,000
<b>План фінансування, тис. грн</b>	
<b>2025 рік</b>	5 080,000
<b>2026 рік</b>	0,000
<b>2027 рік</b>	0,000
<b>Відповідальний виконавець:</b>	Комунальний заклад дошкільної освіти (ясла-садок) комбінованого типу "ПРОЛІСОК"

### Проектна заявка № 13

<b>Назва проєкту</b>	<b>Капітальний ремонт із заходами енергозбереження, енергоефективності, термомодернізацією Новопетрівської гімназії №1 Петрівської сільської ради (будівлі літери А, Д та Е) (Петрівський ліцей, корпус №2)</b>
<b>Номер і назва операційної цілі, та завдання, яким відповідає проєкт</b>	2.2. Розширення мережі соціальної інфраструктури. 2.2.2. Розширення мережі закладів дошкільної та загальної середньої освіти та реновація існуючих закладів.
<b>Мета проєкту</b>	Забезпечення безпечних, комфортних та енергоефективних умов для освітнього процесу в Петрівському ліцеї Петрівської сільської ради шляхом виконання капітального ремонту будівель літер А, Д та Е. Проєкт передбачає впровадження сучасних заходів енергозбереження, енергоефективності та термомодернізації, які сприятимуть зниженню енергоспоживання, підвищенню теплового комфорту, а також довговічності будівель. Реалізація проєкту має створити сприятливі умови для навчання 270 учнів і роботи 41 працівника закладу, а також зменшити витрати на енергоресурси, забезпечуючи ефективне управління енергетичними ресурсами закладу.
<b>Територія, на яку проєкт матиме вплив</b>	<p><b><u>Петрівський ліцей:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- безпосередньо на будівлі літер А, Д та Е, загальною площею 1009,9 м<sup>2</sup>, розташовані за адресою: Київська область, Вишгородський район, село Нові Петрівці, вулиця Свято-Покровська, будинок 52;</li> <li>- створення безпечних та комфортних умов для навчання 270 учнів і роботи 41 працівника закладу.</li> </ul> <p><b><u>село Нові Петрівці:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- покращення соціальної інфраструктури та якості освіти для мешканців села;</li> <li>- зростання енергоефективності громадських будівель на території громади.</li> </ul> <p><b><u>Петрівська територіальна громада:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- підвищення рівня соціальної підтримки та освітніх послуг у межах громади;</li> <li>- скорочення витрат на утримання об'єктів соціальної інфраструктури за рахунок енергозбереження.</li> </ul> <p><b><u>Навколишнє середовище:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- зменшення викидів вуглекислого газу та інших парникових газів завдяки підвищенню енергоефективності будівель і зменшенню споживання енергоресурсів.</li> </ul>
<b>Цільові групи проєкту та кінцеві отримувачі вигоди</b>	<p><b><u>Учні:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основні отримувачі вигоди від покращення умов для навчання. Завдяки проведеному ремонту та енергозбереженню,</li> </ul>

	<p>учні матимуть доступ до комфортніших і безпечніших приміщень.</p> <p><b><u>Персонал навчального закладу (вчителі, адміністрація):</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- вигода полягає в покращенні умов праці (краще освітлення, опалення, вентиляція), що позитивно впливає на продуктивність та комфорт у роботі.</li> </ul> <p><b><u>Місцева громада (діти, батьки):</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- місцеві жителі виграють від покращення інфраструктури, оскільки нові енергоефективні рішення знижують витрати на енергію і можуть покращити загальний стан будівлі.</li> </ul> <p><b><u>Місцева влада:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- вигоди для органів місцевого самоврядування можуть включати підвищення ефективності використання державних коштів, покращення інфраструктури та забезпечення сталого розвитку громади.</li> </ul> <p><b><u>Екологічна спільнота:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оскільки проєкт передбачає енергозберігаючі заходи, це також принесе вигоду для навколишнього середовища (зменшення викидів CO<sub>2</sub>, зниження споживання енергії).</li> </ul> <p>Цільові групи, таким чином, охоплюють усіх учасників процесу: від безпосередніх користувачів приміщень до органів влади, які здійснюють фінансування та контроль.</p>
<p><b>Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проєкт</b></p>	<p><b><u>Низька енергоефективність будівель:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- однією з основних проблем є високі витрати на енергію, зокрема на опалення, освітлення та вентиляцію. Застаріла інфраструктура будівель не відповідає сучасним вимогам щодо енергозбереження, що призводить до значних енергетичних втрат і збільшення витрат на утримання.</li> </ul> <p><b><u>Погані умови для навчання та роботи:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- будівлі, що потребують капітального ремонту, мають проблеми з термоізоляцією, застарілими комунікаціями, а також з поганими умовами для проведення навчальних занять. Це може впливати на комфорт і здоров'я учнів і персоналу, знижувати ефективність навчального процесу та створювати небезпеку для життя.</li> </ul> <p><b><u>Невідповідність стандартам безпеки та комфорту:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- будівлі не відповідають сучасним вимогам безпеки та комфорту, зокрема у зв'язку з відсутністю належних термомодернізацій, що створює додаткові ризики для безпеки учнів і працівників.</li> </ul> <p><b><u>Високий рівень енергетичних витрат та негативний вплив на навколишнє середовище:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- неефективне використання енергетичних ресурсів призводить до підвищених викидів CO<sub>2</sub> та інших шкідливих речовин в атмосферу, що має негативний вплив на довкілля. Це також є економічною проблемою, оскільки високі</li> </ul>

	<p>витрати на енергію зменшують бюджетні кошти, що могли б бути спрямовані на інші потреби закладу.</p> <p><b><u>Невідповідність сучасним стандартам навчання та розвитку:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- застаріла інфраструктура не сприяє ефективному навчанню, зокрема в умовах сучасних вимог до комфортних і технологічно оснащених навчальних середовищ. Відсутність належних умов може обмежувати впровадження новітніх методик навчання та розвитку.</li> </ul>
<b>Основні заходи проєкту</b>	Коригування проєктної документації, проведення будівельних робіт, облаштування інклюзивного середовища, благоустрій території
<b>Індикатори (показники) результативності</b>	<p><b><u>Енергетична ефективність:</u></b></p> <p><b>Зменшення витрат на енергію (електричну, теплову):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- порівняння споживання енергії до і після проведення термомодернізації;</li> <li>- відсоток економії енергетичних ресурсів після модернізації (наприклад, зниження витрат на опалення, освітлення);</li> <li>- скорочення викидів CO<sub>2</sub> та інших шкідливих газів завдяки впровадженим енергозберігаючим заходам.</li> </ul> <p><b><u>Поліпшення умов навчання та роботи:</u></b></p> <p><b>Збільшення комфорту для учнів і персоналу:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оцінка температурного режиму та рівня вологості у приміщеннях після проведення термомодернізації;</li> <li>- відгуки користувачів (учнів, вчителів, адміністрації) щодо покращення умов для навчання та роботи;</li> <li>- збільшення рівня задоволеності серед персоналу та учнів стосовно умов навчання.</li> </ul> <p><b><u>Безпека:</u></b></p> <p><b>Забезпечення відповідності будівельним стандартам безпеки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оцінка відповідності вимогам безпеки (пожежна безпека, вентиляція, евакуаційні шляхи);</li> <li>- підвищення рівня безпеки завдяки оновленим інженерним мережам, вікнам, дверям, системам сигналізації тощо.</li> </ul> <p><b><u>Фінансові показники:</u></b></p> <p><b>Зниження витрат на утримання будівлі:</b></p>

	<p>- зменшення витрат на комунальні послуги після виконання енергозберігаючих заходів; - зменшення витрат на ремонти завдяки модернізації інфраструктури.</p> <p><b><u>Строки та бюджет:</u></b></p> <p><b>Дотримання строків і бюджету:</b></p> <p>- завершення робіт у межах встановлених термінів; - виконання проєкту без перевищення бюджету.</p> <p><b><u>Екологічні показники:</u></b></p> <p><b>Зниження впливу на навколишнє середовище:</b></p> <p>- зменшення кількості викидів парникових газів через покращення енергоефективності; - використання екологічно чистих матеріалів і технологій під час ремонту.</p> <p><b><u>Задоволеність кінцевих користувачів:</u></b></p> <p><b>Підвищення рівня задоволеності батьків, учнів та персоналу:</b></p> <p>- проведення опитувань серед учнів, батьків та працівників школи для оцінки змін у рівні комфорту, безпеки та енергозбереження; - збільшення кількості позитивних відгуків про умови навчання та робочі місця.</p>
<b>Період реалізації проєкту</b>	2025-2026
<b>Орієнтовний обсяг фінансування проєкту, тис. грн.</b>	15 000,000 тис. грн.
<b>у тому числі:</b>	
<b>місцевий бюджет</b>	2 000,000
<b>обласний/державний бюджет</b>	13 000,000

інші джерела (гранти, МТД, кошти інвесторів)	0,000
План фінансування, тис. грн	
2025 рік	1 000,000
2026 рік	14 000,000
2027 рік	0,000
Відповідальний виконавець:	Петрівський ліцей Петрівської сільської ради

#### Проектна заявка № 14

Назва проєкту	Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородській район, с. Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52
Номер і назва операційної цілі, та завдання, яким відповідає проєкт	2.2. Розширення мережі соціальної інфраструктури. 2.2.2. Розширення мережі закладів дошкільної та загальної середньої освіти та реновація існуючих закладів.
Мета проєкту	Захист населення (учнів ліцею, та місцевих працівників) від ударної хвилі, уламків звичайних засобів уражень. Постійну готовність до використання за призначенням. Можливість безперервного перебування особи, що укриваються, протягом 48 годин. Проєкт спрямований на забезпечення безпечного процесу навчання в Петрівському ліцеї та створення надійних умов захисту населення від надзвичайних ситуацій
Територія, на яку проєкт матиме вплив	<b>Безпосередня територія впливу:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>будівля та територія корпусу 2 Петрівського ліцею:</b> проєкт охоплює будівництво захисної споруди на території ліцею за адресою: Київська область, Вишгородський район, село Нові Петрівці, вулиця Свято-Покровська, 52.</li> <li>- <b>прилегла територія:</b> укріплення та благоустрій ділянки біля укриття, що забезпечить зручний доступ до споруди.</li> </ul>

	<p><b><u>Соціальна територія впливу:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>учні та персонал ліцею:</b> усі учасники освітнього процесу, які зможуть використовувати укриття під час надзвичайних ситуацій;</li> <li>- <b> мешканці громади:</b> жителі села Нові Петрівці, які в разі потреби матимуть можливість використовувати укриття, як об'єкт цивільного захисту;</li> <li>- <b> сусідні заклади та установи:</b> потенційний захист для населення, яке проживає або працює неподалік ліцею, якщо укриття дозволить приймати додаткових осіб.</li> </ul> <p><b><u>Районна та регіональна територія впливу:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b> Вишгородський район:</b> забезпечення додаткової інфраструктури цивільного захисту на рівні району, що підвищить загальну готовність до надзвичайних ситуацій.</li> <li>- <b> Київська область:</b> проєкт стане частиною загальної системи цивільного захисту області, покращуючи безпеку мешканців регіону.</li> </ul>
<p><b>Цільові групи проєкту та кінцеві отримувачі вигоди</b></p>	<p><b><u>Цільові групи:</u></b></p> <p><b>Учні Петрівського ліцею :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ліцей об'єднує учнів після реорганізації Новопетрівської гімназії №1.;</li> <li>- навчання відбувається у дві зміни:</li> <li>- перша зміна: 100 учнів (1-4 класи);</li> <li>- друга зміна: 125 учнів (5-9 класи);</li> </ul> <p><b><u>Штатні працівники ліцею :</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- одночасно на території може перебувати до 10 осіб персоналу, які забезпечують навчальний процес і функції.</li> </ul> <p><b><u>Місцеве населення:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- жителі прилеглих територій, які потребують захисту у випадку надзвичайних ситуацій, таких як радіоактивне забруднення, ударна хвиля.</li> </ul> <p><b><u>Кінцеві отримувачі вигоди:</u></b></p> <p><b>Учні та працівники ліцею :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- місткість укриття для цієї групи становить 135 осіб, що дозволяє забезпечити їх безпеку під час навчального процесу та в надзвичайних ситуаціях;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- створені гарантовані умови безпеки для очного навчання, що сприяє безперервному освітньому процесу в ліцеї.</li> </ul> <p><b>Місцеве населення:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- забезпечується захист від іонізуючого випромінювання, ударної хвилі, уламків звичайних засобів ураження та інших небезпечних.</li> </ul> <p>Загалом проєкт спрямований на підвищення рівня безпеки для всіх категорій осіб, які перебувають на території ліцею та в його околицях, створюючи умови для швидкого реагування та захисту в надзвичайних ситуаціях.</p>
<p><b>Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проєкт</b></p>	<p>У сучасних умовах зростає необхідність у забезпеченні безпеки населення та створенні належної інфраструктури для захисту від надзвичайних ситуацій. На території Київської області у селі Нові Петрівці існує значна потреба у зведенні нової захисної споруди цивільного захисту через такі причини:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Відсутність достатньої кількості сучасних захисних споруд.</b> Наявні укриття в регіоні не відповідають сучасним вимогам безпеки та не здатні вмістити необхідну кількість людей, що створює ризики для учнів, працівників навчального закладу та мешканців прилеглих територій.</li> <li>- <b>Захист від іонізуючого випромінювання та ударної хвилі.</b> Необхідно забезпечити безпеку людей у разі радіоактивного забруднення або впливу звичайних засобів ураження, таких як ударна хвиля чи уламки.</li> <li>- <b>Забезпечення безперервності навчального процесу.</b> Відсутність захисної споруди унеможливує очне навчання в умовах загрози, що впливає на якість освіти в громаді. Реорганізація Петрівського ліцею та Новопетрівської гімназії №1 шляхом їх об'єднання лише підвищує актуальність цієї проблеми.</li> <li>- <b>Складні інженерно-геологічні умови.</b> Ділянка, на якій планується зведення споруди, належить до III категорії складності, що створює додаткові виклики для проектування і будівництва укриття.</li> <li>- <b>Потреба в довготривалому та надійному укритті.</b> Протирадіаційне укриття має забезпечити безпечне перебування людей упродовж двох діб (48 годин), із належним рівнем інфраструктури та автономного функціонування. Проєкт спрямований на створення сучасного, безпечного та функціонального протирадіаційного укриття, яке відповідатиме усім вимогам ДБН і забезпечить захист для 390 осіб, включаючи учнів, працівників навчального закладу та жителів прилеглих територій.</li> </ul>
<p><b>Основні заходи проєкту</b></p>	<p><b>Основні заходи проєкту:</b></p> <p><b>Будівництво захисної споруди:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- зведення протирадіаційного укриття (ПРУ) для 390 осіб, яке відповідатиме сучасним вимогам безпеки;</li> <li>-забезпечення споруди міцними конструктивними рішеннями: каркасно-стінова конструкція з монолітною залізобетонною фундаментною плитою;</li> </ul>

	<p>-улаштування захисної стіни з залізобетонних блоків для запобігання проникненню уламків і забезпечення безпеки укритих осіб.</p> <p><b>Створення функціонального середовища:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- влаштування основних та допоміжних приміщень, зокрема зон для укриття, пункту керування, санітарно-гігієнічних приміщень, складів, мийної, електрощитової та насосної;</li> <li>- забезпечення приміщень вентиляційними та санітарними системами, включаючи санвузли для маломобільних груп населення;</li> <li>-створення двох зон укриття: для учнів і працівників ліцею (135 осіб) та населення прилеглих територій (255 осіб).</li> </ul> <p><b>Інженерне обладнання:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-монтаж внутрішніх інженерних мереж: водопостачання, каналізація, опалення, вентиляція, електропостачання, зв'язок;</li> <li>- встановлення систем пожежної сигналізації та управління евакуацією;</li> <li>-впровадження системи аварійного водопостачання із баками на 4000 л для забезпечення укритих осіб.</li> </ul> <p><b>Заходи з енергоефективності:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- використання сучасних матеріалів та енергоефективного обладнання, таких як електричні конвектори, ізоляційні матеріали та енергоощадні технології;</li> <li>- забезпечення автономності споруди на 48 годин за рахунок аварійного дизель-генератора.</li> </ul> <p><b>Інфраструктурні покращення території:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- будівництво тротуарів, облаштування території з ефективним водовідведенням;</li> <li>- організація майданчика для ігор на поверхні укриття, обгородженого сітчастим парканом;</li> <li>- забезпечення пішохідних зв'язків між навчальним закладом та укриттям.</li> </ul> <p><b>Безпека та доступність:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- забезпечення доступу до укриття для маломобільних груп населення через пандуси та інші адаптаційні рішення;</li> <li>- улаштування системи зрівнювання потенціалів, заземлення обладнання та пристроїв захисного відключення.</li> </ul> <p><b>Підготовка до експлуатації:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- розробка інструкцій з експлуатації та проведення тренувань для персоналу і учнів щодо дій у надзвичайних ситуаціях.</li> <li>- введення в експлуатацію споруди з організацією періодичних обстежень технічного стану.</li> </ul> <p>Ці заходи спрямовані на реалізацію проекту, який забезпечить ефективний захист населення та стійкість до можливих загроз.</p>
--	---

<p><b>Індикатори (показники) результативності</b></p>	<p><b><u>Індикатори (показники) результативності проєкту:</u></b></p> <p><b>Кількісні показники:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- місткість укриття: 390 осіб, у тому числі 135 місць для учнів і працівників ліцею та 255 місць для населення прилеглих територій;</li> <li>- тривалість автономного перебування осіб в укритті: 48 годин;</li> <li>- площа укриття: 46,10 x 25,40 м.;</li> <li>- кількість облаштованих приміщень: основні зони укриття, санітарно-гігієнічні приміщення (6 туалетів, душові для МГН), вентиляційні камери, склади, мийна тощо;</li> <li>- запас аварійної питної води: 3 літри на особу на добу (загалом 2340 л на 48 годин);</li> <li>- кількість виходів/входів: 4 захищені тамбури, включаючи пандус для маломобільних груп населення.</li> </ul> <p><b>Якісні показники:</b></p> <p><b>Рівень захисту:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- забезпечення захисту від іонізуючого випромінювання з коефіцієнтом захисту <math>K_z = 200</math>;</li> <li>- стійкість споруди до ударної хвилі з надмірним тиском <math>\Delta P = 100</math> кПа.</li> </ul> <p><b>Енергоефективність:</b> Зменшення енергоспоживання завдяки використанню сучасних теплоізоляційних матеріалів та енергоефективного обладнання.</p> <p><b>Безпека:</b> Відповідність вимогам ДБН щодо пожежної безпеки, зокрема оснащення пожежною сигналізацією, кран-комплектами та засобами евакуації.</p> <p><b>Інклюзивність:</b> Забезпечення доступності для маломобільних груп населення через облаштовані пандуси, санвузли та відповідну ширину дверей.</p> <p><b>Соціальні показники:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- можливість безперервного очного навчального процесу навіть у разі загрозливих умов;</li> <li>- поліпшення рівня безпеки для учнів, працівників та мешканців прилеглих територій;</li> <li>- підвищення рівня підготовленості населення до дій у надзвичайних ситуаціях завдяки тренуванням та інформаційним заходам.</li> </ul> <p><b>Інженерно-технічні показники:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- відповідність конструкцій укриття нормам довговічності, захисту від корозії та впливу ґрунтових вод (використання фундаментної плити з додатковою гідроізоляцією);</li> <li>- надійність інженерних систем: автономна робота вентиляції, водопостачання, освітлення та зв'язку протягом 48 годин.</li> </ul>
---	--

	<p><b>- Екологічні показники:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- мінімізація впливу споруди на довкілля завдяки ефективним системам водопостачання, каналізації та утилізації відходів.</li> <li>- відсутність ризиків техногенного навантаження на територію.</li> </ul>
<b>Період реалізації проєкту</b>	2025-2026
<b>Орієнтовний обсяг фінансування проєкту, тис. грн.</b>	40 038,000
<b>у тому числі:</b>	
<b>місцевий бюджет</b>	6 000,000
<b>обласний/державний бюджет</b>	34 038,000
<b>інші джерела (гранти, МТД, кошти інвесторів)</b>	0,000
<b>План фінансування, тис. грн</b>	
<b>2025 рік</b>	25 198,000
<b>2026 рік</b>	14 840,000
<b>2027 рік</b>	0,000
<b>Відповідальний виконавець:</b>	Петрівський ліцей Петрівської сільської ради

### Проектна заявка № 15

<b>Назва проєкту</b>	<b>Капітальний ремонт з благоустроєм "Лютізький ліцей Петрівської сільської ради Вишгородського району, Київської області. Коригування" в с. Лютіж, вул. Визволителів, 51</b>
<b>Номер і назва операційної цілі,</b>	2.2. Розширення мережі соціальної інфраструктури.

та завдання, яким відповідає проєкт	2.2.2. Розширення мережі закладів дошкільної та загальної середньої освіти та реновація існуючих закладів.
Мета проєкту	<p><b>Основними завданнями</b> є відновлення пошкодженого корпусу А2, забезпечення безпеки та комфорту експлуатації будівлі, підвищення енергоефективності та відповідність сучасним будівельним стандартам.</p> <p>Особлива увага приділяється заміні дерев'яного перекриття між першим і другим поверхами корпусу А2, яке перебуває в аварійному стані через значні деформації та втрату міцності.</p> <p><b>Відновлення будівлі корпусу А2</b>, яка зазнала пошкоджень внаслідок військових дій.</p> <p><b>Забезпечення безпеки і комфорту експлуатації будівлі</b>, включаючи заміну конструктивних елементів, модернізацію інженерних систем, і врахування потреб маломобільних груп населення.</p> <p><b>Покращення енергоефективності</b> будівлі та відповідність сучасним стандартам і нормам будівництва.</p> <p><b>Збереження та вдосконалення благоустрою території</b> ліцею, включаючи зелені насадження та спортивні майданчики.</p>
Територія, на яку проєкт матиме вплив	<p><b>Приміщення Лютізького ліцею:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- капітальний ремонт охоплює внутрішні приміщення корпусу А2, розташованого за адресою: Київська область, Вишгородський район, с. Лютіж, вул. Визволителів, 51.</li> </ul> <p>Заміна аварійного перекриття, оновлення інженерних систем, покращення енергоефективності та облаштування приміщень сприятимуть створенню безпечного та комфортного освітнього середовища.</p> <p><b>Територія біля закладу:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- реконструкція території забезпечить збереження існуючих зелених насаджень, оновлення пішохідних доріжок, майданчиків та зон відпочинку. Це покращить загальний вигляд та функціональність простору для учнів, працівників і відвідувачів.</li> </ul> <p><b><u>Соціальна територія впливу:</u></b></p> <p><b>Учні ліцею:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- школярі отримають сучасне, комфортне та безпечне середовище для навчання, розвитку та активного дозвілля.</li> </ul> <p><b>Працівники закладу:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- персонал працюватиме в оновлених приміщеннях, що підвищить рівень комфорту та безпеки, а також сприятиме покращенню якості освітнього процесу.</li> </ul> <p><b>Батьки учнів:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- батьки зможуть бути впевненими у безпеці та комфорті своїх дітей, що сприятиме підвищенню довіри до закладу освіти.</li> </ul> <p><b><u>Громадська територія впливу:</u></b></p>

	<p><b>Мешканці села Лютіж:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- якісне оновлення ліцею сприятиме загальному розвитку громади, покращенню освітньої інфраструктури та підвищенню рівня життя в селі.</li> </ul> <p><b>Місцева громада:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- реконструкція закладу стане важливим внеском у соціальний розвиток регіону, сприяючи підвищенню активності та задоволеності мешканців.</li> </ul>
<p><b>Цільові групи проєкту та кінцеві отримувачі вигоди</b></p>	<p><b><u>Цільові групи проєкту:</u></b></p> <p><b>Учні Лютізького ліцею (корпус А2):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- близько 100 дітей, які навчаються у корпусі А2, отримують сучасне, комфортне та безпечне середовище для навчання.</li> </ul> <p><b>Працівники закладу:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- педагогічний та адміністративний персонал, які працюють у корпусі А2, матимуть оновлені, безпечні та зручні умови для виконання своїх професійних обов'язків.</li> </ul> <p><b>Батьки учнів:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- близько 260 сімей, чиї діти відвідують ліцей, отримують впевненість у надійності та якості умов для навчання їхніх дітей.</li> </ul> <p><b>Місцева громада:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- мешканці села Лютіж, які користуються інфраструктурою ліцею (спортивні майданчики, заходи для громади), відчують позитивні зміни у вигляді покращеної інфраструктури закладу.</li> </ul> <p><b><u>Кінцеві отримувачі вигоди:</u></b></p> <p><b>Учні ліцею:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- покращення якості освітнього процесу завдяки комфортним, сучасним умовам навчання;</li> <li>- забезпечення безпеки через модернізацію будівлі та інженерних систем.</li> </ul> <p><b>Персонал ліцею:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- збільшення продуктивності та задоволеності працею завдяки покращенню умов роботи.</li> </ul> <p><b>Місцева громада:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- зростання соціальної активності та задоволеності мешканців через покращення умов освітньої інфраструктури.</li> </ul> <p><b>Органи місцевого самоврядування:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- виконання зобов'язань щодо модернізації освітніх закладів, що сприяє підвищенню довіри громади до місцевої влади.</li> </ul> <p>Проєкт спрямований на створення довготривалих позитивних змін для всіх зацікавлених сторін, забезпечуючи сучасні</p>

	стандарти освіти, безпеки та комфорту.
<b>Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проєкт</b>	<p><b>Аварійний стан корпусу А2:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- перекриття між першим і другим поверхами корпусу А2 перебуває в аварійному стані через значний прогин дерев'яних балок і втрату їхньої несучої здатності. Це створює загрозу для життя та здоров'я учнів і працівників;</li> <li>- часткові пошкодження фасаду корпусу А2 внаслідок військових дій у регіоні, які потребують відновлення.</li> </ul> <p><b>Невідповідність будівлі сучасним стандартам:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- існуюча інженерна інфраструктура (системи вентиляції, електропостачання, водопостачання) є застарілою та не відповідає сучасним будівельним нормам і вимогам енергоефективності;</li> <li>- відсутність механічної вентиляції, що ускладнює підтримання комфортного мікроклімату в приміщеннях.</li> </ul> <p><b>Недостатній рівень безпеки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- відсутність належного протипожежного захисту (протипожежного люку на горище, оновлених систем сигналізації та захисту конструкцій);</li> <li>- невідповідність умов для евакуації маломобільних груп населення.</li> </ul> <p><b>Зношеність внутрішнього простору:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- застаріле внутрішнє оздоблення, зношена підлога, двері та вікна, що не відповідають сучасним вимогам до освітніх приміщень;</li> <li>- необхідність заміни освітлення та забезпечення сучасних умов для навчання.</li> </ul> <p><b>Обмеженість ресурсів для благоустрою:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- наявність неупорядкованих зон навколо корпусу А2, які не сприяють створенню комфортного середовища для учнів і персоналу.</li> </ul> <p><b><u>Наслідки невирішення проблеми:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- погіршення умов навчання та праці в ліцеї;</li> <li>- зростання ризиків для здоров'я і безпеки учнів та персоналу;</li> <li>- зниження довіри громади до закладу освіти та місцевої влади.</li> </ul> <p>Проєкт спрямований на вирішення цих проблем шляхом модернізації будівлі, забезпечення її безпеки, відповідності сучасним стандартам та створення комфортного освітнього середовища.</p>
<b>Основні заходи проєкту</b>	Коригування проєктної документації, проведення будівельних робіт, облаштування інклюзивного середовища

<p><b>Індикатори (показники) результативності</b></p>	<p><b><u>Фізичні показники:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- заміна 100% дерев'яного перекриття між першим і другим поверхами корпусу А2 на монолітне залізобетонне перекриття;</li> <li>- відновлення фасаду на площі <b>125 м<sup>2</sup></b>, пошкодженого внаслідок військових дій;</li> <li>- установка 2 нових питних фонтанчиків у коридорах корпусу А2;</li> <li>- заміна 100% вікон, дверей, підлоги та освітлювальних приладів у корпусі А2;</li> <li>- облаштування протипожежного люку на горище корпусу А2;</li> <li>- встановлення механічної вентиляції в технічних приміщеннях корпусу А2.</li> </ul> <p><b><u>Економічні показники:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- скорочення витрат на опалення та електроенергію завдяки підвищенню енергоефективності будівлі (очікуване зниження енергоспоживання на 15–20%).</li> </ul> <p><b><u>Соціальні показники:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- забезпечення комфортних умов для навчання 100 учнів корпусу А2;</li> <li>- покращення умов праці для працівників ліцею;</li> <li>- підвищення рівня задоволеності батьків завдяки безпечним і сучасним умовам навчання.</li> </ul> <p><b><u>Інфраструктурні показники:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оновлення інженерних систем (вентиляція, водопостачання, електропостачання) на 100% у межах корпусу А2;</li> <li>- збільшення площі безпечних та комфортних зон у корпусі А2 до 1204 м<sup>2</sup>.</li> </ul> <p><b><u>Екологічні показники:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- використання екологічно безпечних матеріалів із сертифікатами відповідності;</li> <li>- збереження існуючих зелених насаджень на території ліцею (площа озеленення – 45,55% території).</li> </ul> <p><b><u>Безпекові показники:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- досягнення класу вогнестійкості перекриття REI45;</li> <li>- встановлення сучасних протипожежних систем відповідно до ДБН В.1.1-7:2016.</li> </ul>
<p><b>Період реалізації проєкту</b></p>	<p>2025-2026</p>
<p><b>Орієнтовний обсяг фінансування проєкту, тис. грн.</b></p>	<p>37 598</p>
<p><b>у тому числі:</b></p>	

<b>місцевий бюджет</b>	0,000
<b>обласний/державний бюджет</b>	0,000
<b>інші джерела (гранти, МТД, кошти інвесторів)</b>	37 598
<b>План фінансування, тис. грн</b>	
<b>2025 рік</b>	0,000
<b>2026 рік</b>	37 598
<b>2027 рік</b>	0,000
<b>Відповідальний виконавець:</b>	Лютізький ліцей Петрівської сільської ради

### Проектна заявка № 16

<b>Назва проєкту</b>	<b>Капітальний ремонт харчоблока та їдальні в Лютізькому ліцеї Петрівської сільської ради в с. Лютіж, вул. Визволителів, 51</b>
<b>Номер і назва операційної цілі, та завдання, яким відповідає проєкт</b>	2.2. Розширення мережі соціальної інфраструктури. 2.2.2. Розширення мережі закладів дошкільної та загальної середньої освіти та реновація існуючих закладів.
<b>Мета проєкту</b>	Забезпечення безпечних та сучасних умов для приготування їжі та харчування учнів і персоналу; <ul style="list-style-type: none"> <li>- підвищення функціональності харчоблока та їдальні шляхом оновлення конструкцій, інженерних систем та обладнання;</li> <li>- відповідність приміщень санітарно-гігієнічним нормам та стандартам;</li> <li>- створення комфортного середовища для харчування учнів та персоналу.</li> </ul> Реалізація проєкту дозволить покращити якість обслуговування в ліцеї, забезпечити безпеку процесів приготування їжі та сприятиме підвищенню рівня задоволеності учнів, батьків та працівників закладу.

<p><b>Територія, на яку проєкт матиме вплив</b></p>	<p><b><u>Безпосередня територія впливу:</u></b></p> <p><b>Приміщення харчоблока та їдальні Лютізького ліцею:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- реконструкція охоплює внутрішні приміщення харчоблока та їдальні, розташованих у корпусі А2 Лютізького ліцею за адресою: Київська область, Вишгородський район, с. Лютіж, вул. Визволителів, 51.</li> </ul> <p>Проєкт передбачає оновлення конструкцій, систем водопостачання, вентиляції, електропостачання та встановлення сучасного обладнання для приготування їжі.</p> <p><b>Територія біля закладу:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- зміни позитивно вплинуть на прилеглу територію ліцею завдяки покращенню умов обслуговування учнів та створенню комфортного освітнього середовища.</li> </ul> <p><b><u>Соціальна територія впливу:</u></b></p> <p><b>Учні ліцею:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- близько 550 дітей отримають доступ до безпечного, сучасного та комфортного місця для харчування.</li> </ul> <p><b>Працівники закладу:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- персонал харчоблока зможе працювати у відповідних умовах, що сприятиме підвищенню продуктивності та якості обслуговування.</li> </ul> <p><b>Батьки учнів:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- покращені умови харчування підвищать довіру до закладу освіти та забезпечать впевненість у здоров'ї дітей.</li> </ul> <p><b><u>Громадська територія впливу:</u></b></p> <p><b>Мешканці села Лютіж:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оновлення харчоблока та їдальні сприятиме загальному розвитку громади, покращуючи інфраструктуру закладу освіти, що є важливою складовою соціального життя села.</li> </ul> <p><b>Місцева громада:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- реалізація проєкту підвищить рівень задоволеності населення завдяки забезпеченню сучасних умов для харчування дітей у ліцеї.</li> </ul>
<p><b>Цільові групи проєкту та кінцеві отримувачі вигоди</b></p>	<p><b><u>Цільові групи:</u></b></p>

	<p><b>Учні ліцею:</b> підвищення якості харчування завдяки оновленим та модернізованим кухонним і їдальним приміщеннями; - збільшення безпеки харчових продуктів завдяки впровадженню сучасних стандартів і технологій приготування їжі.</p> <p><b>Працівники харчоблока та їдальні:</b> - покращення умов праці через нові, більш функціональні та зручні робочі місця, а також оснащення сучасними приладами та обладнанням; - підвищення ефективності приготування їжі завдяки новітнім технічним рішенням і кращим умовам.</p> <p><b>Викладацький та адміністративний персонал:</b> - покращення умов для організації харчування учнів, що сприяє покращенню загальної якості освіти і забезпечення комфортного перебування дітей у закладі.</p> <p><b>Батьки учнів:</b> покращення умов для харчування дітей, що може забезпечити їхнє здоров'я і добробут; підвищення рівня задоволення від освіти через загальні покращення інфраструктури.</p> <p><b>Місцева громада:</b> - Підвищення рівня інфраструктури в громаді, що може вплинути на соціальний розвиток і підвищити загальний рівень життя в селі.</p> <p><b><u>Кінцеві отримувачі вигоди:</u></b></p> <p><b>Учні:</b> - поліпшення якості харчування і забезпечення комфортних умов для приготування їжі; - зниження ризиків для здоров'я через використання сучасних стандартів харчової безпеки.</p> <p><b>Працівники харчоблока та їдальні:</b> - покращення умов праці, що дозволяє ефективніше виконувати свої обов'язки та підвищити рівень безпеки приготування їжі.</p> <p><b>Громада села Лютіж:</b> - покращення інфраструктури закладу, що надає послуги місцевим жителям, створюючи додаткові можливості для розвитку громадських ініціатив.</p> <p><b>Місцевий бюджет:</b> - зниження витрат на енергоефективність та експлуатацію їдальні після оновлення обладнання та приміщення. Проект забезпечує взаємні вигоди для учасників освітнього процесу та громади, підвищуючи рівень якості життя та</p>
--	---

	сприяючи здоров'ю та добробуту учнів.
<b>Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проєкт</b>	<p><b>Низька якість харчування через застаріле обладнання та приміщення:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на сьогоднішній день харчоблок та їдальня не відповідають сучасним стандартам харчової безпеки та гігієни, що може негативно впливати на якість харчування учнів;</li> <li>- за старим обладнанням важко забезпечити ефективний і безпечний процес приготування їжі, що може призводити до проблем зі здоров'ям учнів.</li> </ul> <p><b>Неадекватні умови для працівників харчоблока та їдальні:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- працівники харчоблока працюють в умовах, які не відповідають сучасним вимогам, що знижує ефективність їхньої роботи та може негативно впливати на їхнє здоров'я;</li> <li>- брак належних умов для зберігання продуктів, приготування їжі, а також недостатнє оснащення сучасним обладнанням створюють додаткові труднощі.</li> </ul> <p><b>Низький рівень енергоефективності та високі витрати на експлуатацію:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- існуючі будівельні конструкції та комунікації не забезпечують достатній рівень енергоефективності, що призводить до надмірних витрат на опалення, освітлення та інші ресурси;</li> <li>- необхідно модернізувати приміщення харчоблока та їдальні для зниження енергоспоживання, що допоможе зменшити витрати на утримання закладу та покращити екологічну ситуацію.</li> </ul> <p><b>Невідповідність сучасним вимогам безпеки та комфорту:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- відсутність належного вентиляційного та опалювального обладнання, що впливає на комфорт учнів та працівників під час перебування в їдальні;</li> <li>- потреба в оновленні приміщення та створенні комфортних умов для харчування учнів, зокрема забезпечення оптимальної температури та вологості в їдальні.</li> </ul> <p><b>Зниження рівня задоволення батьків та громади:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- батьки учнів можуть бути стурбовані якістю харчування своїх дітей через технічні та організаційні проблеми харчоблока;</li> </ul>

	<p>- покращення умов харчування сприятиме підвищенню задоволення від навчального процесу, а також підвищить імідж ліцею серед громади.</p> <p>Завдяки проєкту буде створено комфортне та безпечне середовище для харчування учнів та роботи працівників, що позитивно вплине на загальний стан здоров'я учнів та підвищить ефективність роботи навчального закладу.</p>
<b>Основні заходи проєкту</b>	Розробка проєктної документації, проведення будівельних робіт
<b>Індикатори (показники) результативності</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Забезпечення комфортних умов для навчання учнів Лютізького ліцею;</li> <li>- покращення умов праці для працівників ліцею;</li> <li>- підвищення рівня задоволеності батьків завдяки безпечним і сучасним умовам навчання.</li> </ul>
<b>Період реалізації проєкту</b>	2025
<b>Орієнтовний обсяг фінансування проєкту, тис. грн.</b>	4 000,000
<b>у тому числі:</b>	
<b>місцевий бюджет</b>	0,000
<b>обласний/державний бюджет</b>	4 000,000
<b>інші джерела (гранти, МТД, кошти інвесторів)</b>	0,000
<b>План фінансування, тис. грн</b>	
<b>2025 рік</b>	4 000,000
<b>2026 рік</b>	0,000
<b>2027 рік</b>	0,000
<b>Відповідальний виконавець:</b>	Лютізький ліцей Петрівської сільської ради

**Проектна заявка № 17**

<b>Назва проєкту</b>	<b>Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) за адресою: Київська область Вишгородський район село Нові Петрівці вулиця Свято-Покровська, 270</b>
<b>Номер і назва операційної цілі, та завдання, яким відповідає проєкт</b>	2.2. Розширення мережі соціальної інфраструктури. 2.2.2. Розширення мережі закладів дошкільної та загальної середньої освіти та реновація існуючих закладів.
<b>Мета проєкту</b>	Будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) для забезпечення безпеки учнів, працівників навчального закладу, а також населення прилеглих територій в умовах надзвичайних ситуацій, зокрема радіаційного забруднення чи інших небезпечних явищ. Проект спрямований на створення надійного укриття, яке відповідатиме сучасним вимогам безпеки.
<b>Територія, на яку проєкт матиме вплив</b>	<p><b>Безпосередня територія навчального закладу:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проєкт передбачає будівництво протирадіаційного укриття на території Новопетрівської гімназії №2, розташованої за адресою: Київська область, Вишгородський район, село Нові Петрівці, вулиця Свято-Покровська, 270;</li> <li>- на ділянці знаходяться будівлі гімназії, спортивний майданчик, допоміжні споруди та стадіон.</li> </ul> <p><b>Прилеглі території:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- охоплює радіус збору до 500 метрів від укриття;</li> <li>- включає житлові будинки та прилеглі землі села Нові Петрівці, що забезпечує захист населення в умовах надзвичайних ситуацій.</li> </ul> <p><b>Соціально-економічний вплив:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проєкт спрямований на підвищення рівня безпеки мешканців села, зокрема учнів, педагогів та жителів, які проживають у зоні дії укриття.</li> </ul> <p><b>Інфраструктурний вплив:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- поліпшення інженерно-технічної інфраструктури території гімназії, зокрема транспортного і пішохідного сполучення.</li> </ul> <p><b>Екологічний вплив:</b></p>

	<p>- територія укриття враховує мінімізацію впливу на довкілля шляхом дотримання екологічних стандартів у будівництві.</p> <p>Таким чином, проєкт матиме позитивний вплив як на безпеку, так і на соціальну інфраструктуру громади села Нові Петрівці.</p>
<p><b>Цільові групи проєкту та кінцеві отримувачі вигоди</b></p>	<p><b><u>Цільові групи проєкту:</u></b></p> <p><b>Учні та працівники Новопетрівської гімназії №2:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- учні, які навчаються у дві зміни (I зміна – 138 осіб, II зміна – 153 особи);</li> <li>- штатні працівники навчального закладу (38 осіб);</li> <li>- загалом проєкт охоплює навчальний процес для 391 особи, включаючи учнів і працівників.</li> </ul> <p><b>Населення прилеглих територій:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- жителі села Нові Петрівці, що проживають у радіусі збору (до 500 метрів від укриття);</li> <li>- люди, які можуть скористатися укриттям у разі надзвичайної ситуації.</li> </ul> <p><b>Маломобільні групи населення:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- особи з інвалідністю або обмеженими можливостями пересування, для яких проєкт передбачає доступність укриття (облаштування пандусів, універсальних санітарно-технічних приміщень).</li> </ul> <p><b><u>Кінцеві отримувачі вигоди:</u></b></p> <p><b>Учні та освітній персонал:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- збереження життя та здоров'я у разі надзвичайних ситуацій;</li> <li>- забезпечення безперервності освітнього процесу завдяки наявності безпечної інфраструктури.</li> </ul> <p><b>Жителі прилеглих територій:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- підвищення рівня безпеки в умовах техногенних або природних катастроф;</li> <li>- наявність надійного місця для тимчасового укриття.</li> </ul> <p><b>Громада села Нові Петрівці:</b></p> <p>загальний соціальний і безпековий ефект від створення сучасної інфраструктури цивільного захисту; підвищення рівня готовності до надзвичайних ситуацій.</p> <p>Проєкт орієнтований на задоволення потреб у безпеці, як для освітньої спільноти, так і для широкого кола місцевих жителів.</p>
<p><b>Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проєкт</b></p>	<p>Проєкт спрямований на розв'язання проблеми відсутності належного рівня захисту для учнів, працівників навчального закладу та мешканців прилеглих територій у разі надзвичайних ситуацій, таких як радіоактивне забруднення, вплив іонізуючого випромінювання, ударна хвиля чи уламки.</p> <p><b><u>Основні аспекти проблеми:</u></b></p>

	<p><b>Відсутність сучасного укриття:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- наявні захисні споруди не відповідають сучасним вимогам і не здатні забезпечити необхідний рівень безпеки для учасників навчального процесу та місцевих жителів;</li> </ul> <p><b>Зростання ризиків техногенних та природних катастроф:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- регіональні особливості потребують протирадіаційного укриття, яке гарантує безпеку в умовах потенційних загроз.</li> </ul> <p><b>Забезпечення безперервності навчального процесу:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- відсутність надійного укриття ставить під загрозу очний навчальний процес для учнів Новопетрівської гімназії, особливо у складних безпекових умовах.</li> </ul> <p><b>Відсутність можливостей для укриття маломобільних груп населення:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- існуючі споруди не враховують потреби маломобільних осіб, що ускладнює їх захист під час надзвичайних ситуацій.</li> </ul> <p><b>Соціально-безпековий аспект:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- відсутність укриття створює загрозу життю та здоров'ю не лише учнів і персоналу, а й мешканців прилеглих районів у разі радіаційних чи техногенних аварій.</li> </ul>
<p><b>Основні заходи проєкту</b></p>	<p><b>Підготовчі роботи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- підготовка території для будівництва: очищення ділянки, розмітка будівельного майданчика, організація тимчасових споруд.</li> </ul> <p><b>Будівництво протирадіаційного укриття:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- зведення захисної споруди із залізобетонних конструкцій з відповідними характеристиками міцності (жорстка конструктивна схема, стіни товщиною 200 мм, плита перекриття 350 мм);</li> <li>- облаштування двох захищених входів/виходів із пандусами для маломобільних груп населення;</li> <li>- улаштування шару ґрунту над укриттям та облаштування дитячого майданчика на його поверхні.</li> </ul> <p><b>Створення внутрішньої інфраструктури:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- облаштування основних приміщень: зони укриття, санітарні вузли, приміщення для зберігання продуктів, системи вентиляції, насосна, електрощитова;</li> <li>- встановлення зон для дітей, персоналу та населення прилеглих територій, зокрема дитячих зон та місць для відпочинку.</li> </ul> <p><b>Інженерні комунікації:</b></p> <p>підключення укриття до водопроводу, каналізації, системи електропостачання та вентиляції;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- встановлення аварійного водозабезпечення (баки на 4000 л) та дизельного генератора для автономного енергоживлення;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- встановлення системи протипожежного захисту (пожежні кран-комплекти, сигналізація, система оповіщення).</li> </ul> <p><b>Безпека та інклюзивність:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Забезпечення доступності для маломобільних груп населення: пандуси, спеціальні санвузли, безбар'єрний доступ;</li> <li>- Встановлення системи аварійного освітлення та оповіщення про надзвичайні ситуації.</li> </ul> <p><b>Благоустрій території:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- організація пішохідних доріжок, тротуарів із ФЕМ, облаштування зон відпочинку;</li> <li>- встановлення огорожі навколо укриття та дитячого майданчика.</li> </ul> <p><b>Введення об'єкта в експлуатацію:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведення пусканалагоджувальних робіт усіх систем;</li> <li>- проведення перевірок відповідності вимогам безпеки та експлуатації;</li> <li>- введення споруди в експлуатацію після офіційного затвердження.</li> </ul> <p><b>Навчання та підготовка персоналу:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- розробка інструкцій з експлуатації укриття;</li> <li>- проведення тренувань для персоналу та учнів щодо дій у разі надзвичайних ситуацій.</li> </ul> <p>Ці заходи спрямовані на забезпечення повноцінної функціональності, надійності та відповідності об'єкта сучасним стандартам безпеки та доступності.</p>
<p><b>Індикатори (показники) результативності</b></p>	<p><b><u>Індикатори (показники) результативності проєкту:</u></b></p> <p><b>Кількісні показники:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- загальна місткість укриття: <b>390 осіб</b>, включаючи 135 учнів і працівників гімназії та 255 мешканців прилеглих територій;</li> <li>- час автономного перебування осіб у споруді: <b>48 годин</b>;</li> <li>- площа укриття: <b>приблизно 980 м<sup>2</sup></b> (з урахуванням основних приміщень і допоміжних зон);</li> <li>- кількість санітарних приміщень: <b>6 туалетів</b>, у тому числі універсальні для маломобільних груп населення;</li> <li>- обсяг аварійного запасу питної води: <b>4000 л</b> (3 літри на особу на добу);</li> <li>- кількість аварійних виходів: <b>2 захищені виходи</b>, включаючи пандуси.</li> </ul> <p><b>Якісні показники:</b></p> <p><b>Рівень захисту:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- коефіцієнт захисту від іонізуючого випромінювання: <b><math>K_z = 200</math></b>;</li> <li>- стійкість споруди до ударної хвилі: <b><math>\Delta P = 20 \text{ кПа}</math> (<b><math>0,2 \text{ кгс/см}^2</math></b>).</b></li> </ul> <p><b>Енергоефективність:</b> Використання сучасних теплоізоляційних матеріалів і систем автономного живлення (дизель-генератор потужністю 10 кВт).</p> <p><b>Інклюзивність:</b> Забезпечення доступності для маломобільних осіб через облаштовані пандуси та санвузли.</p>

	<p><b>Соціальні показники:</b>  <b>Підвищення рівня безпеки:</b> Забезпечення захисту для учнів, персоналу гімназії та жителів прилеглих територій.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Забезпечення безперервності навчання:</b> Можливість проведення очного навчального процесу навіть в умовах загрозливих ситуацій.</li> <li>- <b>Підвищення обізнаності населення:</b> Проведення тренувань та інструктажів щодо поведінки у разі надзвичайних ситуацій.</li> </ul> <p><b>Інженерно-технічні показники:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Надійність конструкцій: використання залізобетонних плит та армованих конструкцій, здатних витримувати підвищені навантаження;</li> <li>- автономність роботи: забезпечення електро- та водопостачання на час надзвичайної ситуації;</li> <li>- системи оповіщення та вентиляції працюють як від електрики, так і в аварійному ручному режимі.</li> </ul> <p><b>Екологічні показники:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- мінімальний вплив на довкілля: сучасні системи водовідведення, використання екологічних матеріалів;</li> <li>- відсутність забруднення під час експлуатації укриття.</li> </ul>
<b>Період реалізації проєкту</b>	2025-2026
<b>Орієнтовний обсяг фінансування проєкту, тис. грн.</b>	37 500,000
<b>у тому числі:</b>	
<b>місцевий бюджет</b>	5 500,000
<b>обласний/державний бюджет</b>	32 000,000
<b>інші джерела (гранти, МТД, кошти інвесторів)</b>	0,000
<b>План фінансування, тис. грн</b>	
<b>2025 рік</b>	5 500,000
<b>2026 рік</b>	32 000,000

2027 рік	0,000
Відповідальний виконавець:	Новопетрівська гімназія Петрівської сільської ради

### Проектна заявка № 18

Назва проєкту	Капітальний ремонт із заходами енергозбереження, енергоефективності, термомодернізацією спортивного залу Новопетрівської гімназії Петрівської сільської ради (будівля літера «Е») за адресою: Київська область, Вишгородський район, село Нові Петрівці, вулиця Свято-Покровська, 270
Номер і назва операційної цілі, та завдання, яким відповідає проєкт	2.2. Розширення мережі соціальної інфраструктури. 2.2.2. Розширення мережі закладів дошкільної та загальної середньої освіти та реновація існуючих закладів.
Мета проєкту	Забезпечення безпечних, комфортних та енергоефективних умов для освітнього процесу в Новопетрівській гімназії Петрівської сільської ради шляхом виконання капітального ремонту спортивної зали. Проект передбачає впровадження сучасних заходів енергозбереження, енергоефективності та термомодернізації, які сприятимуть зниженню енергоспоживання, підвищенню теплового комфорту, а також довговічності будівлі. Реалізація проєкту має зменшити витрати на енергоресурси, забезпечуючи ефективне управління енергетичними ресурсами закладу.
Територія, на яку проєкт матиме вплив	<b>Місце розташування проєкту:</b> адреса: Київська область, Вишгородський район, село Нові Петрівці, вулиця Свято-Покровська, 270; - ця територія охоплює будівлю спортивної зали Новопетрівської гімназії, яка є частиною інфраструктури навчального закладу. <b>Прилегла територія:</b> земельна ділянка навчального закладу, включаючи підходи до будівлі спортивної зали; - вулиця Свято-Покровська, яка забезпечує доступ до гімназії та використовується для пересування учнів, працівників і мешканців села. <b>Соціально-економічний вплив:</b> - проєкт спрямований на забезпечення безпечних та комфортних умов для учнів, педагогів та інших користувачів спортивної зали;

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- покращення умов спортивної інфраструктури для жителів прилеглих територій, які можуть бути залучені до спортивних та культурних заходів.</li> </ul> <p><b>Екологічний та енергоефективний вплив:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оптимізація споживання енергоресурсів і зменшення викидів у навколишнє середовище;</li> <li>- покращення теплового комфорту та зменшення витрат на обслуговування будівлі.</li> </ul> <p>Проект матиме прямий вплив на освітню спільноту та жителів села Нові Петрівці, забезпечуючи покращені умови для навчання, спорту й соціального розвитку.</p>
<p><b>Цільові групи проекту та кінцеві отримувачі вигоди</b></p>	<p><b><u>Цільові групи проекту:</u></b></p> <p><b>Учні Новопетрівської гімназії:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- близько 200 учнів, які регулярно користуються спортивною залом для проведення уроків фізичної культури, позакласних занять та спортивних змагань.</li> </ul> <p><b>Педагогічний персонал гімназії:</b> учителі фізичної культури та інші працівники закладу, які організують спортивно-оздоровчі заходи.</p> <p><b>Батьки учнів:</b> представники сімей учнів, зацікавлені у створенні комфортних і безпечних умов для їхніх дітей.</p> <p><b>Мешканці села Нові Петрівці:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- жителі громади, які можуть використовувати спортивну залу для проведення спортивних, культурних та соціальних заходів.</li> </ul> <p><b><u>Кінцеві отримувачі вигоди:</u></b></p> <p><b>Учні та педагоги:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- отримання безпечної, енергоефективного та комфортного середовища для навчального процесу й спортивної діяльності;</li> <li>- покращення умов проведення навчальних занять і позашкільних активностей.</li> </ul> <p><b>Громада села:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- можливість використовувати сучасну спортивну інфраструктуру для загальнокультурних та спортивних подій;</li> <li>- підвищення рівня соціального комфорту та спортивного розвитку у селі.</li> </ul> <p><b>Місцева влада:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ефективне використання ресурсів громади для покращення соціальної інфраструктури;</li> </ul>

	<p>- зниження витрат на утримання будівлі за рахунок впровадження заходів енергозбереження та енергоефективності.</p> <p><b>Екологічна спільнота:</b></p> <p>- зменшення споживання енергоресурсів та викидів вуглекислого газу завдяки модернізації будівлі.</p>
<p><b>Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проєкт</b></p>	<p><b>Незадовільний стан спортивної зали:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- спортивна зала Новопетрівської гімназії перебуває в технічно застарілому стані, що не відповідає сучасним стандартам безпеки, комфорту та енергоефективності;</li> <li>- зношеність конструкцій, систем опалення, освітлення та ізоляції знижує функціональність зали та створює незручності для проведення занять.</li> </ul> <p><b>Проблеми з енергоефективністю:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- значні теплові втрати через неякісні огорожувальні конструкції, старі вікна та двері, а також недостатню теплоізоляцію;</li> <li>- надмірне споживання енергоресурсів для опалення будівлі, що призводить до збільшення витрат з бюджету громади.</li> </ul> <p><b>Некомфортні умови для освітнього процесу:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- нестабільна температура в приміщенні через погану теплоізоляцію та застарілі системи опалення створює дискомфорт для учнів і працівників гімназії;</li> <li>- недостатнє освітлення та вентиляція негативно впливають на якість занять фізичною культурою.</li> </ul> <p><b>Обмеження для проведення спортивних і громадських заходів:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- через застарілі технічні умови спортивна зала не відповідає вимогам для проведення спортивних змагань, тренувань та громадських заходів;</li> <li>- відсутність сучасного обладнання та умов для маломобільних груп населення унеможливує інклюзивне використання простору.</li> </ul> <p><b>Екологічні наслідки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Неефективне використання енергоресурсів спричиняє надмірне споживання енергії та збільшення викидів парникових газів.</li> </ul> <p><b>Соціальний аспект:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- невідповідність спортивної інфраструктури потребам громади стримує розвиток фізичної культури та спорту,</li> </ul>

	знижує якість навчання і загальний рівень соціального комфорт.
<b>Основні заходи проєкту</b>	<p><b>Ремонт та термомодернізація огорожувальних конструкцій:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- утеплення стін, стелі та підлоги сучасними теплоізоляційними матеріалами для зменшення тепловтрат;</li> <li>- замінення старих вікон та дверей на енергоефективні з високими показниками теплозбереження.</li> </ul> <p><b>Модернізація системи опалення:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- встановлення нових енергоефективних опалювальних приладів та трубопроводів;</li> <li>- монтаж системи регулювання температури для оптимального використання енергоресурсів.</li> </ul> <p><b>Впровадження сучасних систем освітлення:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- заміна старих освітлювальних приладів на LED-лампи, які забезпечать якісне освітлення та економію електроенергії;</li> <li>- встановлення автоматизованих систем управління освітленням для зниження енергоспоживання.</li> </ul> <p><b>Облаштування внутрішнього простору спортивної зали:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ремонт підлоги з використанням зносостійких і безпечних матеріалів;</li> <li>- облаштування сучасного вентиляційного обладнання для підтримання оптимального мікроклімату;</li> <li>- оновлення стін та стелі за допомогою безпечних і довговічних матеріалів.</li> </ul> <p><b>Закупівля та встановлення спортивного обладнання:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- придбання та монтаж сучасних спортивних конструкцій і інвентарю для проведення занять і змагань;</li> <li>- облаштування зон для тренувань та відпочинку.</li> </ul> <p><b>Інклюзивність:</b></p> <p>створення умов для маломобільних груп населення (облаштування пандусів, спеціалізованих санітарних вузлів); забезпечення доступу до спортивної зали для всіх категорій населення.</p> <p><b>Благоустрій прилеглої території:</b></p> <p>ремонт пішохідних доріжок і підходів до будівлі; облаштування зовнішнього освітлення та зон для відпочинку.</p> <p><b>Контроль якості робіт та введення об'єкта в експлуатацію:</b></p> <p>здійснення технічного нагляду за проведенням будівельних і ремонтних робіт;</p>

	<p>перевірка відповідності всіх елементів будівлі до стандартів і вимог; введення спортивної зали в експлуатацію після завершення всіх робіт.</p>
<p><b>Індикатори (показники) результативності</b></p>	<p><b><u>Енергетична ефективність:</u></b></p> <p><b>Зменшення витрат на енергію (електричну, теплову):</b> порівняння споживання енергії до і після проведення термомодернізації; - відсоток економії енергетичних ресурсів після модернізації (наприклад, зниження витрат на опалення, освітлення); - скорочення викидів CO<sub>2</sub> та інших шкідливих газів завдяки впровадженню енергозберігаючих заходів.</p> <p><b><u>Поліпшення умов навчання та роботи:</u></b></p> <p><b>Збільшення комфорту для учнів і персоналу:</b> оцінка температурного режиму та рівня вологості у приміщеннях після проведення термомодернізації.; відгуки користувачів (учнів, вчителів, адміністрації) щодо покращення умов для навчання та роботи; збільшення рівня задоволеності серед персоналу та учнів стосовно умов навчання.</p> <p><b><u>Безпека:</u></b></p> <p><b>Забезпечення відповідності будівельним стандартам безпеки:</b> оцінка відповідності вимогам безпеки (пожежна безпека, вентиляція, евакуаційні шляхи); підвищення рівня безпеки завдяки оновленим інженерним мережам, вікнам, дверям, системам сигналізації тощо.</p> <p><b><u>Фінансові показники:</u></b></p> <p><b>Зниження витрат на утримання будівлі:</b> зменшення витрат на комунальні послуги після виконання енергозберігаючих заходів; зменшення витрат на ремонти завдяки модернізації інфраструктури.</p> <p><b><u>Строки та бюджет:</u></b></p>

	<p><b>Дотримання строків і бюджету:</b> завершення робіт у межах встановлених термінів; виконання проекту без перевищення бюджету.</p> <p><b><u>Екологічні показники:</u></b></p> <p><b>Зниження впливу на навколишнє середовище:</b> зменшення кількості викидів парникових газів через покращення енергоефективності; використання екологічно чистих матеріалів і технологій під час ремонту.</p> <p><b><u>Задоволеність кінцевих користувачів:</u></b></p> <p><b>Підвищення рівня задоволеності батьків, учнів та персоналу:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведення опитувань серед учнів, батьків та працівників гімназії для оцінки змін у рівні комфорту, безпеки та енергозбереження;</li> <li>- збільшення кількості позитивних відгуків про умови навчання та робочі місця.</li> </ul>
<b>Період реалізації проекту</b>	2026
<b>Орієнтовний обсяг фінансування проекту, тис. грн.</b>	1 700,000
<b>у тому числі:</b>	
<b>місцевий бюджет</b>	1 700,000
<b>обласний/державний бюджет</b>	0,000
<b>інші джерела (гранти, МТД, кошти інвесторів)</b>	0,000
<b>План фінансування, тис. грн</b>	

2025 рік	0,000
2026 рік	1 700,000
2027 рік	0,000
<b>Відповідальний виконавець:</b>	Новопетрівська гімназія Петрівської сільської ради

### Проектна заявка № 19

<b>Назва проєкту</b>	<b>Капітальний ремонт з благоустроєм Петрівського ліцею Петрівської сільської ради на вул. Князя Святослава, 171-А в с. Старі Петрівці Петрівської територіальної громади Вишгородського району Київської області</b>
<b>Номер і назва операційної цілі, та завдання, яким відповідає проєкт</b>	2.2. Розширення мережі соціальної інфраструктури. 2.2.2. Розширення мережі закладів дошкільної та загальної середньої освіти та реновація існуючих закладів.
<b>Мета проєкту</b>	Капітальний ремонт будівлі Петрівського ліцею та благоустрій території з метою створення сучасного, безпечного та комфортного освітнього середовища відповідно до концепції Нової української школи та європейських стандартів.
<b>Територія, на яку проєкт матиме вплив</b>	Проект матиме вплив на територію села <b>Старі Петрівці</b> , яке розташоване у <b>Вишгородському районі Київської області</b> . Основні характеристики території, що підпадає під вплив проєкту: <b>площа території школи – 38 224 м<sup>2</sup>;</b> <b>населення села – 2 941 осіб;</b> <b>кількість внутрішньо переміщених осіб (ВПО) у селі – 325 осіб;</b> <b>кількість осіб, які навчаються або обслуговуються у ліцеї – 624 особи (з них 155 – ВПО).</b> Проект сприятиме розвитку освітньої інфраструктури в громаді, покращенню умов навчання для дітей, підвищенню енергоефективності та економії коштів на утримання будівлі. Це також сприятиме інтеграції внутрішньо переміщених осіб у місцеву громаду.
<b>Цільові групи проєкту та кінцеві отримувачі вигоди</b>	<b>Цільові групи проєкту:</b> - <b>учні Петрівського ліцею (624 особи, з них 155 – внутрішньо переміщені особи) – отримають комфортні умови</b>

	<p>для навчання відповідно до сучасних освітніх стандартів;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>педагогічний колектив ліцею</b> – покращення умов праці, забезпечення сучасним навчальним обладнанням та технологіями;</li> <li>- <b>батьки учнів</b> – отримують впевненість у безпеці та якості освітнього процесу своїх дітей;</li> <li>- <b>громада села Старі Петрівці</b> (2 941 особа) – підвищення рівня соціальної інфраструктури, створення сучасного освітнього середовища;</li> <li>- <b>внутрішньо переміщені особи</b> (325 осіб у громаді, з них 155 навчаються у школі) – інтеграція в громаду через доступ до якісної освіти.</li> </ul> <p><b><u>Кінцеві отримувачі вигоди:</u></b>  <b>учні ліцею</b> – якісна освіта в комфортних та сучасних умовах;  <b>вчителі та персонал ліцею</b> – покращені умови праці та підвищення ефективності навчального процесу;  <b>місцева громада</b> – створення сучасного освітнього та спортивного простору для мешканців села;  <b>Держава та місцеве самоврядування</b> – оптимізація витрат на енергозбереження, підвищення рівня освіченості населення, розвиток регіону.</p> <p>Реалізація проекту матиме довгостроковий позитивний вплив на громаду, освіту та економіку регіону.</p>
<p><b>Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проєкт</b></p>	<p><b><u>Основні проблеми:</u></b></p> <p><b>Фізичний знос будівлі та комунікацій:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ліцей побудовано у 1977 році, остання реконструкція відбулася у 2016 році, але вона не вирішила всіх нагальних проблем;</li> <li>- застарілі системи опалення, водопостачання та електромереж призводять до частих поломок і значних експлуатаційних витрат;</li> <li>- відсутність сучасних технологій утеплення спричиняє високе енергоспоживання та неефективне використання ресурсів.</li> </ul> <p><b>Невідповідність сучасним освітнім стандартам:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приміщення не відповідають концепції Нової української школи (НУШ), що передбачає створення комфортного, мотивуючого та безпечного освітнього простору;</li> <li>- відсутність сучасного навчального обладнання, що обмежує можливості використання інтерактивних методик і</li> </ul>

	<p>цифрових технологій у навчанні;</p> <p><b>Відсутність сучасного стадіону та незадовільний благоустрій території:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- відсутність обладнаного спортивного майданчика та якісного покриття обмежує можливості для фізичного виховання та проведення змагань;</li> <li>- територія ліцею потребує реконструкції, озеленення та заходів із підвищення безпеки для учнів.</li> </ul> <p><b>Недостатня інклюзивність та комфортність навчального середовища:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ліцей не повністю відповідає вимогам інклюзивної освіти (відсутні спеціально обладнані приміщення та додаткові вбиральні для дітей з особливими потребами);</li> <li>- недостатня кількість санвузлів та зон відпочинку створює дискомфорт для учнів та персоналу.</li> </ul> <p><b>Енергоефективність та високі експлуатаційні витрати:</b></p> <p>відсутність сучасних енергозберігаючих технологій (теплоізоляція, альтернативні джерела енергії);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- використання застарілої системи опалення призводить до високих витрат на утримання будівлі, які можна скоротити на 30% після впровадження заходів з енергоефективності.</li> </ul>
<p><b>Основні заходи проєкту</b></p>	<p><b><u>Виготовлення проєктної документації:</u></b></p> <p><b><u>Капітальний ремонт будівлі ліцею:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведення капітального ремонту приміщень, заміна покрівлі, утеплення фасаду, оновлення внутрішнього оздоблення;</li> <li>- модернізація системи водопостачання, каналізації, електропостачання, вентиляції та кондиціонування;</li> <li>- розширення мережі санітарних приміщень відповідно до сучасних санітарно-гігієнічних норм.</li> </ul> <p><b><u>Підвищення енергоефективності:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- встановлення нової системи опалення на базі альтернативних джерел енергії (сонячні колектори, теплові насоси);</li> <li>- заміна застарілих вікон та дверей на енергозберігаючі, утеплення будівлі для зниження теплових втрат;</li> <li>- оптимізація енергоспоживання, що дозволить зменшити витрати на утримання будівлі на 30% та знизити споживання теплової енергії на 50%.</li> </ul> <p><b><u>Оснащення школи сучасним обладнанням:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- закупівля інтерактивних панелей, комп'ютерної техніки, лабораторного обладнання для покращення навчального</li> </ul>

	<p>процесу;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- модернізація меблів у класах, створення спеціальних навчальних зон відповідно до концепції Нової української школи;</li> <li>- облаштування ресурсних кімнат та адаптованих приміщень для дітей з особливими освітніми потребами.</li> </ul> <p><b><u>Будівництво сучасного шкільного стадіону:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- створення багатофункціонального спортивного простору (бігові доріжки, футбольне поле, баскетбольний та волейбольний майданчики);</li> <li>- встановлення сучасного спортивного обладнання, трибун для глядачів та системи освітлення;</li> <li>- розширення можливостей для фізичного розвитку учнів та проведення змагань на рівні громади.</li> </ul> <p><b><u>Благоустрій території ліцею:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- озеленення території, облаштування доріжок, зон відпочинку, лавок та альтанок;</li> <li>- встановлення системи відеоспостереження, освітлення для підвищення безпеки учнів і персоналу;</li> <li>- адаптація території до потреб дітей з обмеженими можливостями.</li> </ul>
<p><b>Індикатори (показники) результативності</b></p>	<p><b><u>Індикатори (показники) результативності проєкту:</u></b></p> <p>Проєкт оцінюватиметься за кількісними та якісними показниками, що відобразатимуть рівень досягнення запланованих цілей.</p> <p><b><u>Освітні показники:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 624 учні отримують доступ до сучасного освітнього простору;</li> <li>- 100% навчальних класів оснащено інтерактивним обладнанням;</li> <li>- створено 2 ресурсні кімнати для дітей з особливими освітніми потребами;</li> <li>- середній бал успішності учнів зростає на 15%.</li> </ul> <p><b><u>Інфраструктурні показники:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- відремонтовано 4 157,4 м<sup>2</sup> навчального корпусу;</li> <li>- збудовано сучасний шкільний стадіон із футбольним полем, біговими доріжками та спортивними майданчиками;</li> <li>- кількість санітарних приміщень збільшено на 30%, включаючи адаптовані вбиральні;</li> <li>- облаштовано 38 224 м<sup>2</sup> території школи, проведено благоустрій та озеленення.</li> </ul> <p><b><u>Енергоефективність та економічні показники:</u></b></p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- споживання теплової енергії знижено на 50% завдяки утепленню будівлі та впровадженню енергоефективних технологій;</li> <li>- витрати на утримання ліцею скорочено на 30% за рахунок модернізації систем опалення та електропостачання;</li> <li>- встановлено сонячні колектори та теплові насоси для альтернативного енергозабезпечення.</li> </ul> <p><b><u>Соціальні показники:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 90% учнів та батьків високо оцінюють нові умови навчання;</li> <li>- 80% педагогів проходять навчання з використання сучасного обладнання та новітніх методик;</li> <li>- 50% мешканців громади залучені до шкільних заходів після реконструкції.</li> </ul> <p><b><u>Очікуваний ефект:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- покращення якості освітнього процесу;</li> <li>- створення безпечного, інклюзивного та сучасного навчального середовища;</li> <li>- оптимізація витрат та підвищення енергоефективності школи;</li> <li>- зміцнення соціальної згуртованості громади.</li> </ul> <p>Ці показники дозволять оцінити ефективність реалізації проекту та його довгостроковий вплив на якість освіти та життя громади.</p>
<b>Період реалізації проекту</b>	2026-2027
<b>Орієнтовний обсяг фінансування проекту, тис. грн.</b>	65 000,000
<b>у тому числі:</b>	
<b>місцевий бюджет</b>	1 400,000
<b>обласний/державний бюджет</b>	0,000
<b>інші джерела (гранти, МТД, кошти інвесторів)</b>	63 600,000
<b>План фінансування, тис. грн</b>	
<b>2025 рік</b>	0,000

2026 рік	1 400,000
2027 рік	63 600,000
Відповідальний виконавець:	Петрівський ліцей Петрівської сільської ради

### Проектна заявка № 20

Назва проєкту	Капітальний ремонт приміщень в КЗ Петрівської сільської ради "К-ОЦ" Берегиня " с. Лютіж вул. Незалежності, 2-А
Номер і назва операційної цілі, та завдання, яким відповідає проєкт	2.2. Розширення мережі соціальної інфраструктури. 2.2.3. Розширення мережі закладів культури.
Мета проєкту	Виконання капітального ремонту приміщення культурно-освітнього центру «Берегиня» Петрівської сільської ради, розташованого за адресою: Київська область, Вишгородський район, с. Лютіж, вул. Незалежності, 2-А. Це передбачає оновлення об'єктів відповідно до сучасних нормативів енергоефективності, доступності для маломобільних груп населення та забезпечення відповідності вимогам безпеки, надійності.
Територія, на яку проєкт матиме вплив	с. Лютіж Петрівської територіальної громади Вишгородського району Київської області
Цільові групи проєкту та кінцеві отримувачі вигоди	<p><b><u>Місцева громада села Лютіж та Петрівської сільської ради:</u></b>  мешканці, які користуються культурно-освітнім центром для різних подій, зустрічей та громадських заходів; органи місцевого самоврядування, відповідальні за забезпечення соціальної сфери.</p> <p><b><u>Діти та молодь:</u></b>  учні, що проживають у селі Лютіж і прилеглих населених пунктах, які будуть зайняті до освітніх, культурних; молодь, що потребує доступу до культурного простору для навчання, розвитку і проведення дозвілля.</p> <p><b><u>Освітні та культурні працівники:</u></b>  працівники центру, вчителі, викладачі та інші спеціалісти, які мають належні умови для проведення заходів.</p>

	<p><b><u>Маломобільні групи населення:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- люди з обмеженими фізичними можливостями, які отримують безбар'єрний доступ до послуг центру, включаючи спеціально обмежені санвузли та вхід до будівлі.</li> </ul>
<p><b>Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проєкт</b></p>	<p><b><u>Незадовільний технічний стан будівлі:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- будівля культурно-освітнього центру «Берегиня» перебуває в аварійному або непридатному для повноцінного функціонування стану; <ul style="list-style-type: none"> <li>- застарілі конструкції, такі як покриття, стіни, фундамент, перекриття, вікна та двері, не відповідають сучасним стандартам безпеки, теплотехнічних норм та енергоефективності;</li> <li>- відсутність належної ізоляції забруднення до значних витрат тепла, що вимагає витрат на опалення та робить будівництво не економічним;</li> <li>- система водопостачання, каналізації, електропостачання та опалення є застарілими та потребують повного оновлення.</li> </ul> </li> </ul> <p><b><u>Обмежена доступність для населення:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- будівля є недоступною для маломобільних груп населення, відсутні пандуси, безбар'єрні входи та санітарні приміщення;</li> <li>- відсутність безперешкодного доступу створює соціальну нерівність та перешкоджає участі людей з обмеженими можливостями.</li> </ul> <p><b><u>Нестача сучасної соціально-культурної інфраструктури:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- відсутність оновленого центру об'єднує можливості громади у проведенні культурних програм, зайнятих для дітей та молоді, а також організації заходів для людей похилого віку.</li> </ul>
<p><b>Основні заходи проєкту</b></p>	<p><b><u>Демонтажні роботи</u></b></p> <p><b>Демонтаж існуючих конструкцій:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- віконних та дверних блоків;</li> <li>- покривлі та дерев'яних елементів перекриття;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- старих перегородок (цегляних, дерев'яних, гіпсокартонних);</li> <li>- внутрішнього та зовнішнього оздоблення (штукатурка, фарбування, облицювання стін і стелі);</li> <li>- демонтаж старих комунікацій: системи водопостачання, каналізації, електропостачання;</li> <li>- видалення пошкоджених елементів фундаменту, укріплення та ганків.</li> </ul> <p><b><u>Будівельно-монтажні роботи</u></b></p> <p><b>Фундаменти та зовнішні стіни:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- відновлення та посилення фундаменту;</li> <li>- реконструкція зовнішніх стін із додатковим утепленням мінераловатними плитами.</li> </ul> <p><b>Покрівля:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- улаштування нової скатної поверхні з металочерепиці;</li> <li>- монтаж систем водостоків і снігозатримувачів.</li> </ul> <p><b>Перепланування приміщень:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- зведення нових внутрішніх перегородок із газоблоків;</li> <li>- влаштування нових конструкцій підлоги (керамічна плитка, лінолеум).</li> </ul> <p><b><u>Оздоблювальні роботи</u></b></p> <p><b>Внутрішнє оздоблення:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- штукатурка, шпаклювання, фарбування стін;</li> <li>- встановлення натяжних стель.</li> </ul> <p><b>Зовнішнє оздоблення:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- утеплення фасадів із застосуванням сучасних теплоізоляційних матеріалів;</li> <li>- фарбування фасадів екологічними фарбами.</li> </ul> <p><b><u>Налаштування системи інженерного забезпечення</u></b></p> <p><b>Електропостачання:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- монтаж нових електричних мереж, інсталяція шафи обліку та розподільних щитів;</li> <li>- встановлення системи аварійного освітлення та блискавкозахисту.</li> </ul> <p><b>Водопостачання та каналізація:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- підключення до існуючих мереж водопостачання та каналізації;</li> <li>- встановлення нових сантехнічних вузлів, включаючи санвузли для маломобільних груп населення.</li> </ul>
<p><b>Індикатори (показники) результативності</b></p>	<p><b><u>Фізичні показники</u></b></p> <p><b>Ремонтні роботи:</b></p>

- загальна площа утеплення фасаду: 275,12 м<sup>2</sup>;
- площа внутрішнього оздоблення: 224,25 м<sup>2</sup>;
- площа покриття, покрита новими матеріалами: 252,7 м<sup>2</sup>;
- кількість замінених вікон і дверей на енергоефективні.

**Інженерні системи:**

- довжина нових електромереж, водопровідних та каналізаційних труб;
- кількість встановлених опальних приладів (електричних конвекторів);
- облаштована система пожежної сигналізації та системи оповіщення (СПС, СО).

**Соціальні показники****Доступність:**

- кількість обласних входів, пандусів та санвузлів, які відповідають вимогам інклюзивності (для маломобільних груп населення).

**Використання об'єкта:**

- кількість заходів, які проводяться в центрі після завершення ремонту (гуртки, тренінги, культурні заходи);
- кількість осіб, які регулярно користуються послугами центру (діти, молодь, дорослі, маломобільні групи);
- кількість створених або збережених робочих місць у центрах (персональні, викладачі, адміністрація).

**Економічні показники****Скорочення витрат на опалення та енергоспоживання за рахунок:**

- утепленню фасадів та покрівлі;
- заміни старих вікон і дверей на енергоефективні;

**Зменшення витрат на ремонт та обслуговування приміщення внаслідок модернізації.****Вартість реалізованого проекту в рамках затвердженого бюджету.****Екологічні показники:****Мінімізація впливу на довкілля:**

- кількість будівельних відходів, правильно утилізованих згідно з нормами.

**Енергоефективність:**

- рівень зменшення споживання електроенергії та теплової енергії;

	<p>- відповідність будівель сучасним стандартам енергоефективності (наприклад, ДБН В.2.6-31:2021).</p> <p><b><u>Безпека</u></b></p> <p>- кількість встановлених пожежних сповісвачів та оповісвачів евакуації;  - відповідність будівлі сучасним нормам пожежної безпеки;  - відсутність зареєстрованих інцидентів, пов'язаних із безпекою (техногенні чи екологічні).</p> <p><b><u>Інституційні показники</u></b></p> <p>- відповідність будівельним стандартам ДБН, ДСТУ та іншим нормам;  - утримання сертифікатів відповідності після завершення проекту.</p> <p><b><u>Задоволення громадських потреб</u></b></p> <p>- позитивні відгуки мешканців громади про модернізацію центру;  - рівень залученості населення до діяльності центру (кількість учасників заходів, програма);  - збільшення кількості проведених громадських, освітніх та культурних подій.</p> <p><b><u>Часові показники</u></b></p> <p>- утримання термінів реалізації проекту (завершення ремонту протягом запланованих 4 місяців);  - тривалість введення будівлі в експлуатацію після завершення робіт.</p>
Період реалізації проєкту	2025-2026
Орієнтовний обсяг фінансування проєкту, тис. грн.	7 350,000
у тому числі:	
місцевий бюджет	0,000
обласний/державний бюджет	0,000
інші джерела (гранти, МТД, кошти інвесторів)	7 350,000

<b>План фінансування, тис. грн</b>	
<b>2025 рік</b>	0,000
<b>2026 рік</b>	7 350,000
<b>2027 рік</b>	0,000
<b>Відповідальний виконавець:</b>	Комунальний заклад Петрівської сільської ради "Культурно-освітній центр "Берегиня"

### Проектна заявка № 21

<b>Назва проєкту</b>	<b>Створення безбар'єрного простору в Петрівській територіальній громаді</b>
<b>Номер і назва операційної цілі, та завдання, яким відповідає проєкт</b>	2.2. Розширення мережі соціальної інфраструктури. 2.2.5. Створення безбар'єрного простору (фізичної безбар'єрності) в населених пунктах Петрівської територіальної громади.
<b>Мета проєкту</b>	Сформувати інклюзивне середовище в Петрівській громаді, яке гарантуватиме безбар'єрний доступ до громадських будівель, інфраструктури, освітніх, медичних та адміністративних послуг.
<b>Територія, на яку проєкт матиме вплив</b>	<u><b>Громадські будівлі та установи:</b></u>  Проект спрямований на забезпечення безбар'єрного доступу до таких будівель: <b>Адміністративні установи:</b> - приміщення органів місцевого самоврядування; - центр надання адміністративних послуг (ЦНАП). <b>Освітні заклади:</b> - дитячі садки, гімназії та ліцеї громади; - інклюзивно-ресурсні центри для дітей з особливими освітніми потребами.

	<p><b>Медичні установи:</b> - амбулаторії, фельдшерсько-акушерські пункти (ФАПи) та лікарні.</p> <p><b>Культурні заклади:</b> - будинки культури, бібліотеки, музеї, що забезпечують важливу роль у громадському житті.</p> <p><b><u>Транспортна інфраструктура:</u></b></p> <p><b>Зупинки громадського транспорту:</b> - облаштування безбар'єрних зупинок із пандусами, зручними платформами та інформаційними табличками.</p> <p><b>Громадський транспорт:</b> - введення у використання транспортних засобів із низькою підлогою та місцями для інвалідів.</p> <p><b>Дороги та тротуари:</b> - реконструкція тротуарів із плавними підйомами, тактильними плитами для людей із вадами зору; - облаштування низьких бордюрів у місцях переходів і перехресть.</p> <p><b><u>Громадські простори та зони відпочинку:</u></b></p> <p><b>Парки, сквери та дитячі майданчики:</b> - озеленені зони з доріжками, адаптовані для пересування на візках; - інклюзивні дитячі майданчики з гойдалками та обладнанням для дітей з особливими потребами.</p> <p><b>Зони відпочинку:</b> - лавки та місця для відпочинку, доступні для маломобільних груп населення.</p> <p><b><u>Житлові масиви та прилеглі території:</u></b></p> <p><b>Прилеглі зони:</b> - під'їзди до багатоповерхових житлових будинків із пандусами; - організація паркувальних місць для осіб з інвалідністю поблизу громадських установ.</p> <p><b>Двори:</b> - облаштування внутрішніх дворів багатоповерхових будинків із безбар'єрними проходами.</p> <p><b><u>Соціально-важливі об'єкти:</u></b></p> <p><b>Місця надання соціальних послуг:</b> - центри допомоги людям з інвалідністю та багатодітним сім'ям.</p> <p><b>Інфраструктура екстрених ситуацій:</b> - розташування укриттів і безпечних зон, адаптованих для доступу маломобільних груп.</p> <p><b>Цифровий простір громади:</b></p> <p><b>ЦНАП та онлайн-сервіси:</b> - запровадження електронних платформ для отримання адміністративних послуг із можливістю доступу для людей із вадами зору чи слуху.</p>
--	--

	<p><b><u>Очікуваний вплив на територію:</u></b>  Проект охоплює всю територію громади, включаючи адміністративний центр села Старі Петрівці, а також інші населені пункти громади.  Завдяки комплексному підходу буде створено доступне середовище, яке сприятиме:  - інтеграції маломобільних груп населення в соціальне життя громади;  - підвищеній якості життя всіх мешканців громади;  - розвитку громади як сучасного, комфортного та привабливого місця для життя.</p>
<p><b>Цільові групи проекту та кінцеві отримувачі вигоди</b></p>	<p><b>Маломобільні групи населення:</b>  - люди з інвалідністю (зокрема з вадами зору, слуху чи порушеннями опорно-рухового апарату);  - люди старшого віку, які потребують зручного доступу до інфраструктури;  - батьки з маленькими дітьми та дитячими візками.</p> <p><b>Місцеві жителі громади:</b>  - мешканці, які регулярно користуються послугами адміністративних, медичних, освітніх та соціальних закладів.</p> <p><b>Діти та молодь:</b>  - учні ліцеїв, студенти, вихованці дитячих садків, які отримують доступ до інклюзивної освіти та сучасного навчального середовища.</p> <p><b>Працівники установ:</b>  - співробітники освітніх, медичних, адміністративних та соціальних установ, які працюють у комфортних та доступних умовах.</p> <p><b>Транспортні користувачі:</b>  - пасажери громадського транспорту, які забезпечують доступ до безбар'єрних зупинок і транспорту, призначеного для маломобільних груп населення.</p> <p><b><u>Кінцеві отримувачі вигоди:</u></b>  Це групи людей, які отримують довготривалі переваги від реалізації проекту:</p> <p><b>Мешканці громади:</b>  - усі жителі отримують доступ до зручної, сучасної та функціональної інфраструктури, яка відповідає потребам кожного.</p> <p><b>Маломобільні групи населення:</b>  - отримають рівні можливості для доступу до громадських будівель, транспорту, зон відпочинку та освітніх послуг.</p>

	<p><b>Освітня та медична система:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- покращення доступності навчальних закладів, інклюзивних центрів та медичних закладів сприяє підвищенню якості освітніх і медичних послуг.</li> </ul> <p><b>Місцева влада:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- представники органів влади отримають ефективніше виконання своїх обов'язків в оновлених умовах, що підвищить довіру громадян до їх роботи.</li> </ul> <p><b><u>Очікувані соціальні переваги:</u></b></p> <p><b>Інтеграція та рівність:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- створення умов для інтеграції маломобільних осіб у соціальне життя громади;</li> <li>- забезпечення рівного доступу до послуг для всіх мешканців.</li> </ul> <p><b>Покращення якості життя:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- підвищення рівня комфорту мешканців громади за рахунок модернізованої інфраструктури.</li> </ul> <p><b>Розвиток громади:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формування сучасного, інклюзивного та привабливого життя для мешканців громади, яке сприятиме економічному й соціальному розвитку Петрівської громади.</li> </ul>
<p><b>Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проєкт</b></p>	<p><b><u>Фізичні бар'єри в інфраструктурі:</u></b></p> <p><b>Відсутність доступу до громадських будівель:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- адміністративні, освітні, медичні та культурні заклади мають обмежений доступ для людей з інвалідністю, літніх осіб та батьків із дитячими візками через наявність пандусів, ліфтів, підйомників і безпорогових входів.</li> </ul> <p><b>Тротуари та дороги:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- високі бордюри, не рівне покриття тротуарів і відсутність тактильних плит.</li> </ul> <p><b><u>Обмежена доступність громадського транспорту:</u></b></p> <p><b>Проблеми з доступом до зупинки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- невідповідність зупинок вимогам безбар'єрності: відсутність зручних платформ, навісів, інформаційних табличок.</li> </ul> <p><b>Відсутність інклюзивного транспорту:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у громаді немає транспортних засобів із низькою підлогою чи місцями для кріплення інвалідних візків, що обмежує пересування маломобільних груп.</li> </ul> <p><b><u>Недостатнє налаштування зон відпочинку та громадських просторів:</u></b></p> <p><b>Дитячі майданчики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- відсутність інклюзивного ігрового обладнання для дітей із особливими потребами.</li> </ul>

	<p><b>Парки та сквери:</b> - невідповідність доріжок вимогам безбар'єрності.</p> <p><b><u>Недоступність освітніх і медичних закладів:</u></b></p> <p><b>Освітні заклади:</b> - ліцеї та дитячі садки не облаштовані для дітей із фізичними вадами, відсутні ліфти, пандуси та адаптовані санвузли.</p> <p><b>Медичні заклади:</b> - амбулаторії, лікарні та ФАПи не мають умов для обслуговування маломобільних мешканців громади (відсутність широких дверних прорізів, спеціалізованого обладнання, доступних санвузлів).</p> <p><b><u>Соціальна ізоляція маломобільних груп населення:</u></b></p> <p><b>Проблеми інтеграції:</b> - люди з інвалідністю, люди старшого віку та батьки з маленькими дітьми не можуть повноцінно брати участь у громадському житті через фізичні бар'єри.</p> <p><b>Почуття відчуження:</b> - недоступність послуг і просторів сприяє ізоляції вразливих груп, погіршує якість їхнього життя та посилює нерівність.</p> <p><b><u>Відсутність культури інклюзії:</u></b></p> <p><b>Недостатня інформованість:</b> - відсутність навчання персоналу адміністративних, освітніх і медичних установ щодо роботи з людьми з особливими потребами.</p> <p><b>Брак толерантного ставлення:</b> недостатня увага до потреб маломобільних груп створює бар'єри для соціальної інтеграції.</p> <p><b><u>Економічні та екологічні наслідки:</u></b></p> <p><b>Застарілі рішення:</b> неефективне використання ресурсів через наявність сучасних інфраструктурних рішень.</p> <p><b>Недооцінка економічного потенціалу громади:</b> відсутність доступності знижує привабливість громади для туристів, інвесторів та нових мешканців.</p> <p><b><u>Мета проєкту:</u></b> Вирішення цих проблем через: - забезпечення безбар'єрного доступу до всіх важливих об'єктів інфраструктури; - інтеграція маломобільних груп у соціальне життя громади; - формування культури інклюзії та поваги до різних категорій населення; - створення сучасного, комфортного та екологічного середовища для мешканців.</p>
--	---

	<p>Проект спрямований на усунення фізичних, соціальних та інфраструктурних бар'єрів, що покращує життя багатьох мешканців громади, роблячи її доступною та комфортною для всіх.</p>
<p><b>Основні заходи проєкту</b></p>	<p><b><u>Аудит доступності:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведення аналізу громадських будівель, інфраструктури, транспортних маршрутів та зон відпочинку для виявлення бар'єрів, які забезпечують доступ маломобільних груп населення;</li> <li>- розробка плану дій із визначенням пріоритетних об'єктів для модернізації.</li> </ul> <p><b><u>Модернізація громадських будівель:</u></b></p> <p><b>Адміністративні установи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- встановлення пандусів, поручнів і безпорогових входів;</li> <li>- облаштування вертикальних підйомників у багатоповерхових будівлях;</li> <li>- розширення дверних прорізів для зручного доступу людей на візках;</li> <li>- обладнання санвузлів, адаптованих для маломобільних груп.</li> </ul> <p><b>Освітні заклади:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- створення умов для інклюзивного навчання через налаштування спеціальних класів, доступних спортивних залів та ігрових зон.</li> </ul> <p><b>Медичні заклади:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- забезпечення доступу до амбулаторій, лікарень та ФАПів шляхом інсталяції пандусів, поручнів та адаптованих санітарних приміщень.</li> </ul> <p><b><u>Покращення транспортної інфраструктури:</u></b></p> <p><b>Громадський транспорт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- введення транспортних засобів із низькою підлогою, місцями для інвалідних візків і звуковим супроводом для пасажирів із вадами зору.</li> </ul> <p><b>Автобусні зупинки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- облаштування зупинок із тактильними плитами, зручними платформами та інформаційними табличками.</li> </ul> <p><b>Дороги та тротуари:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- реконструкція тротуарів із рівним покриттям і низькими бордюрами;</li> <li>- встановлення тактильних плит для людей із порушеннями зору.</li> </ul> <p><b><u>Реконструкція зон відпочинку та громадських просторів:</u></b></p> <p><b>Парки, сквери та зони відпочинку:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- облаштування безбар'єрних доріжок і зон із лавками, доступними для людей із обмеженою мобільністю.</li> </ul>

	<p><b>Дитячі майданчики:</b> - встановлення інклюзивного обладнання (гойдалки, каруселі, ігрові модулі для дітей із фізичними вадами).</p> <p><b>Інформаційна доступність:</b> - встановлення інформаційних табличок і покажчиків, написаних шрифтом Брайля; - облаштування звукових сигналів у важливих місцях, наприклад, на переходах і в громадських будівлях; - розробка інформаційних буклетів і матеріалів для людей із порушеннями зору чи слуху.</p> <p><b>Організація навчання та підвищення успішності:</b> - проведення тренінгів для працівників адміністративних, медичних та освітніх установ щодо роботи з людьми з особливими потребами.</p> <p><b>Цифрові рішення:</b> - створення електронних сервісів для отримання адміністративних послуг, адаптованих для людей із вадами зору чи слуху; - впровадження системи онлайн-запису в медичних установах та закладах освіти.</p>
<p><b>Індикатори (показники) результативності</b></p>	<p><b>Фізичні показники:</b></p> <p><b>Кількість встановлених пандусів:</b> - встановлено пандуси у 100% громадських будівель, які обслуговують населення (адміністративні, медичні, освітні заклади).</p> <p><b>Кількість встановлених ліфтів або підйомників:</b> - обладнано щонайменше 3 будівлі із багатоповерховими конструкціями.</p> <p><b>Кількість адаптованих санітарних приміщень:</b> - щонайменше 10 громадських закладів облаштовані адаптованими санвузлами.</p> <p><b>Реконструйовані тротуари та дороги:</b> - протяжність тротуарів із тактильними плитами та низькими бордюрами – щонайменше 5 км.</p> <p><b>Облаштовані автобусні зупинки:</b> - кількість адаптованих зупинок громадського транспорту – 10 одиниць.</p> <p><b>Інклюзивні дитячі майданчики:</b> - встановлено щонайменше 3 майданчики з інклюзивним обладнанням.</p> <p><b>Соціальні показники:</b> <b>Кількість охоплених маломобільних осіб:</b></p>

	<p>- 100% осіб з інвалідністю отримали доступ до ключових об'єктів інфраструктури (адміністративні, медичні, освітні заклади).</p> <p><b>Зростання рівня доступності:</b></p> <p>- відсутність скарг щодо фізичних бар'єрів у громадських установах.</p> <p><b>Кількість навчань для персоналу:</b></p> <p>- проведено щонайменше 5 тренінгів для працівників освітніх, медичних та адміністративних закладів.</p> <p><b>Кількість осіб, які скористалися новими можливостями:</b></p> <p>- збільшення кількості відвідувачів закладів культури, медицини та освіти з числа маломобільних груп.</p> <p><b><u>Економічні показники:</u></b></p> <p><b>Оптимізація витрат:</b></p> <p>- зменшення витрат на ремонт через запровадження сучасних і довговічних рішень.</p> <p><b>Економічний вплив на громаду:</b></p> <p>- підвищення привабливості громади для туристів та інвесторів завдяки покращеній інфраструктурі.</p> <p><b><u>Екологічні показники:</u></b></p> <p><b>Раціональне використання ресурсів:</b></p> <p>використання екологічних матеріалів при реконструкції тротуарів, зупинок і будівель.</p> <p><b>Мінімізація відходів:</b></p> <p>утилізація 100% будівельного сміття відповідно до екологічних норм.</p> <p><b><u>Інклюзивність та цифрові показники:</u></b></p> <p><b>Кількість адаптованих цифрових сервісів:</b></p> <p>усі онлайн-платформи (наприклад, ЦНАП) адаптовані для людей із вадами зору чи слуху.</p> <p><b>Частка жителів, які користувалися цифровими сервісами:</b></p> <p>щонайменше 30% населення активно користуються новими електронними послугами.</p> <p><b><u>Культурні та освітні показники:</u></b></p> <p><b>Доступність закладів освіти:</b></p> <p>100% навчальних закладів і дитячих садочків громади стали доступними для дітей із особливими потребами.</p> <p><b>Інклюзивні культурні заходи:</b></p> <p>проведення щонайменше 3 інклюзивних заходів для громади.</p> <p><b><u>Задоволеність мешканців:</u></b></p> <p><b>Рівень довіри до місцевої влади:</b></p>
--	--

	80% опитаних жителів висловили задоволення інфраструктурними змінами. <b>Змінення соціальної ізоляції:</b> щонайменше на 20% скорочено скарг на не доступність до об'єктів.
<b>Період реалізації проєкту</b>	2025-2027
<b>Орієнтовний обсяг фінансування проєкту, тис. грн.</b>	
<b>у тому числі:</b>	6 000,000
<b>місцевий бюджет</b>	6 000,000
<b>обласний/державний бюджет</b>	0,000
<b>інші джерела (гранти, МТД, кошти інвесторів)</b>	0,000
<b>План фінансування, тис. грн</b>	
<b>2025 рік</b>	2 000,000
<b>2026 рік</b>	2 000,000
<b>2027 рік</b>	2 000,000
<b>Відповідальний виконавець:</b>	Петрівська сільська рада (Відділ комунальної власності, будівництва та інвестицій)

### Проектна заявка № 22

<b>Назва проєкту</b>	<b>Облаштування інклюзивних та доступних зупинок громадського транспорту</b>
<b>Номер і назва операційної цілі,</b>	2.2. Розширення мережі соціальної інфраструктури.

<b>та завдання, яким відповідає проєкт</b>	2.2.5. Створення безбар'єрного простору (фізичної безбар'єрності) в населених пунктах Петрівської територіальної громади.
<b>Мета проєкту</b>	<p>Забезпечення безбар'єрного доступу до громадського транспорту: створення умов, які дозволяють людям з інвалідністю, літнім людям та батькам із дитячими візочками безперешкодно користуватися громадським транспортом.</p> <p>Підвищення комфорту та безпеки пасажирів: зменшення фізичних та інформаційних бар'єрів, покращення умов очікування та користування транспортом, забезпечення захисту від несприятливих погодних умов.</p> <p>Відповідність сучасним стандартам інклюзивного дизайну: дотримання державних будівельних норм та міжнародних стандартів щодо доступності громадського простору для всіх категорій населення.</p> <p>Покращення транспортної інфраструктури громади: розвиток та оновлення існуючих зупинок відповідно до вимог сучасної урбаністики, що сприятиме загальному покращенню мобільності мешканців громади.</p> <p>Сприяння соціальній інтеграції маломобільних груп населення: створення рівних можливостей для всіх громадян користуватися транспортними послугами незалежно від їх фізичних можливостей.</p> <p>Підвищення екологічної та естетичної якості зупинок: озеленення територій навколо зупинок, встановлення сучасних смітників, використання екологічно чистих матеріалів при будівництві та реконструкції.</p>
<b>Територія, на яку проєкт матиме вплив</b>	Забезпечити рівний доступ до громадського транспорту для всіх жителів Петрівської територіальної громади, зокрема для людей з обмеженими можливостями, маломобільних громадян (літніх людей, дітей, вагітних), шляхом створення інклюзивної, безпечної та комфортної інфраструктури зупинок.
<b>Цільові групи проєкту та кінцеві отримувачі вигоди</b>	<p><b>Цільові групи (прямі бенефіціари)</b> – це групи населення, для яких проєкт спеціально розроблений:</p> <p><b>Люди з обмеженими фізичними можливостями:</b></p> <p>Особи, що використовують інвалідні візки (пандуси, широкі входні зони).</p> <p>Незрячі або слабозорі (тактильні доріжки, шрифт Брайля, аудіооголошення).</p> <p>Глухі або слабочуючі (візуальні індикатори прибуття транспорту).</p> <p><b>Маломобільні громадяни:</b></p> <p>Літні люди (лавки з підлокітниками, захист від опадів).</p> <p>Вагітні жінки (антиковзке покриття, зручні місця для відпочинку).</p> <p>Діти та батьки з колясками (пандуси, безпечний простір для маневрування).</p> <p><b>Особи з тимчасовими обмеженнями:</b></p> <p>Травмовані (користуються милицями або ходунками).</p> <p>Люди з важкою поклажею (наприклад, валізами).</p>

	<p><b>Кінцеві отримувачі вигоди (непрямі бенефіціари)</b> – це ширше коло осіб та інституцій, які отримають позитивний ефект від реалізації проекту:</p> <p><b>Вся громада:</b> Зменшення соціальної ізоляції — інклюзивний простір об’єднує людей. Підвищення безпеки (якісне освітлення, антиковзкі поверхні).</p> <p><b>Родини та супроводжуючі:</b> Родичі людей з інвалідністю або літніх (зменшення фізичного та емоційного навантаження).</p> <p><b>Місцеві бізнеси:</b> Зростання клієнтопотоків через покращену доступність транспорту.</p> <p><b>Перевізники:</b> Збільшення пасажиропотоку за рахунок комфорту та доступності.</p> <p><b>Туристи та гості громади:</b> Позитивний імідж території як інклюзивної та сучасної.</p>
<p><b>Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проєкт</b></p>	<p>Основні аспекти цієї проблеми включають:</p> <p><b>Відсутність належної інфраструктури</b> Більшість зупинок не обладнані пандусами чи тактильними доріжками, що унеможлиблює їх використання людьми з інвалідністю. Відсутність навісів та лавок створює дискомфорт для пасажирів, особливо літніх людей та батьків із дітьми.</p> <p><b>Низький рівень безпеки</b> Погане освітлення зупинок підвищує ризики злочинності та нещасних випадків у темний час доби. Відсутність чітких розміток і зон для посадки та висадки пасажирів створює небезпеку для всіх учасників дорожнього руху.</p> <p><b>Обмежений доступ до транспорту для маломобільних громадян</b> Вузькі посадкові майданчики та високі бордюри ускладнюють посадку в громадський транспорт осіб з обмеженими фізичними можливостями. Відсутність звукових та візуальних індикаторів прибуття транспорту ускладнює орієнтацію для людей із порушеннями слуху та зору.</p> <p><b>Соціальна ізоляція маломобільних груп</b> Через труднощі з доступом до громадського транспорту люди з інвалідністю, літні громадяни та батьки з візками змушені обмежувати свою мобільність. Це призводить до зниження їхньої соціальної активності та інтеграції в суспільство.</p>

	<p><b>Вплив на економіку та якість життя</b></p> <p>Погана транспортна доступність негативно позначається на рівні зайнятості населення, зокрема серед людей з інвалідністю.</p> <p>Місцеві підприємства недоотримують клієнтів через незручний доступ до зупинок.</p>
<b>Основні заходи проєкту</b>	Придбання та встановлення зупиночних комплексів, встановлення елементів безбарєрності
<b>Індикатори (показники) результативності</b>	Кількість облаштованих зупинок громадського транспорту
<b>Період реалізації проєкту</b>	2025-2027
<b>Орієнтовний обсяг фінансування проєкту, тис. грн.</b>	3 000,000
<i>у тому числі:</i>	
<b>місцевий бюджет</b>	3 000,000
<b>обласний/державний бюджет</b>	0,000
<b>інші джерела (гранти, МТД, кошти інвесторів)</b>	0,000
<b>План фінансування, тис. грн</b>	
<b>2025 рік</b>	1 000,000
<b>2026 рік</b>	1 000,000
<b>2027 рік</b>	1 000,000
<b>Відповідальний виконавець:</b>	Петрівська сільська рада (Відділ комунальної власності, будівництва та інвестицій)

**Проектна заявка № 23**

<b>Назва проєкту</b>	<b>Капітальний ремонт медичної амбулаторії на вул. Визволителів, 49 в с. Лютіж Петрівської територіальної громади Вишгородського району Київської області</b>
<b>Номер і назва операційної цілі, та завдання, яким відповідає проєкт</b>	2.3. Розбудова доступної інфраструктури охорони здоров'я та соціального захисту жителів громади. 2.3.1. Розбудова доступної інфраструктури охорони здоров'я.
<b>Мета проєкту</b>	Реконструкція амбулаторії в с. Лютіж із створенням лікувально-профілактичної служби (центру первинної медико-санітарної допомоги) та облаштуванням гуртожитку на три сім'ї.
<b>Територія, на яку проєкт матиме вплив</b>	<p><b><u>Основна територія будівлі:</u></b></p> <p><b>Адреса:</b> Будівля розташована в с. Лютіж, Київська область, Вишгородський район, вул. Визволителів, буд. 49;  <b>Загальна площа земельної ділянки:</b> не вказана в документі, але площа забудови становить 269,2 м<sup>2</sup>;  <b>Загальна площа будівлі:</b> 380,84 м<sup>2</sup>, із яких:  амбулаторія – 263,74 м<sup>2</sup>;  гуртожиток – 117,10 м<sup>2</sup>;</p> <p><b><u>Прилегла територія:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>облаштування ділянки:</b> умови проєкту передбачають модернізацію ділянки в межах щільної забудови, що потребує раціонального використання простору;</li> <li>- <b>інфраструктура:</b> забезпечення доступу до комунікацій (водопостачання, електропостачання, каналізація) та організація під'їзних шляхів.</li> </ul> <p><b><u>Сусідні об'єкти та території:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- розташування будівлі в умовах щільної забудови означає, що об'єкт має негативний вплив на прилеглі житлові, громадські чи інші будівлі, а також інфраструктуру села.</li> </ul> <p><b><u>Зона доступу та використання:</u></b></p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проєкт передбачає створення амбулаторії для медичного обслуговування місцевого населення, що охоплює жителів села Лютіж та прилеглих населених пунктів;</li> <li>- приміщення гуртожитку буде використовуватися для забезпечення проживання трьох сімей (наприклад, медичного персоналу або працівників амбулаторії).</li> </ul> <p><b><u>Укриття та безпека:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- підземний поверх виконує функцію захисної споруди (укриття групи П1), що може забезпечити безпеку для населення під час надзвичайних ситуацій.</li> </ul>
<p><b>Цільові групи проєкту та кінцеві отримувачі вигоди</b></p>	<p><b><u>Групи, на які спрямовані заходи проєкту</u></b></p> <p><b>Місцеве населення села Лютіж та прилеглих населених пунктів:</b> жителі, які потребують доступу до якісної первинної медичної допомоги; люди з обмеженою мобільністю, яким недостатньо доступні медичні послуги в безбар'єрному середовищі.</p> <p><b>Медичний персонал амбулаторії:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- лікарі, медсестри, технічний персонал, які отримують сучасні комфортні умови праці та доступ до оновленої інфраструктури.</li> </ul> <p><b>Сім'ї медичного персоналу або інші цільові категорії:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проживання в гуртожитку на три сім'ї забезпечує комфортні умови для працівників, що сприяє підвищенню кваліфікації кадрів.</li> </ul> <p><b>Петрівська сільська рада:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- орган місцевого самоврядування, відповідальний за забезпечення медичних послуг і соціального розвитку громади, який виробляє модернізовану інфраструктуру для реалізації своїх завдань.</li> </ul> <p><b><u>Кінцеві отримувачі вигоди</u></b></p> <p>Ці групи, які отримують довгострокові переваги від реалізації проєкту:</p> <p><b>Місцеві жителі:</b> покращення доступу до медичних послуг у сучасному лікувально-профілактичному центрі; зручність отримання медичних консультацій, процедур та допомоги в комфортних умовах.</p> <p><b>Маломобільні групи населення:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Проєкт забезпечує доступність приміщень для людей з обмеженими можливостями (пандуси, спеціально обмежені санітарні вузли тощо).</li> </ul>

	<p><b>Медичний персонал:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- комфортні умови роботи, нове обладнання та сучасні приміщення підвищують ефективність роботи та задоволеність працівників.</li> </ul> <p><b>Громада в цілому:</b></p> <p>зростання довіри до місцевої інфраструктури охорони здоров'я; підвищення загального рівня якості життя за рахунок підвищення доступу до медичних та житлових умов.</p> <p><b>Потенційні інвестори та місцевий бізнес:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- модернізація соціальної інфраструктури може стимулювати розвиток громади та залучення нових можливостей, включаючи підтримку бізнесу через покращення соціальних умов.</li> </ul>
<p><b>Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проєкт</b></p>	<p><b>Недостатній доступ до якісних медичних послуг:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- існуюча будівля амбулаторії застаріла та не відповідає сучасним стандартам надання первинної медико-санітарної допомоги;</li> <li>- недостатність простору та функціональних можливостей для надання широкого спектру медичних послуг;</li> <li>- відсутність сучасного обладнання, що обмежує можливості для поточної діагностики, лікування та профілактики захворювань.</li> </ul> <p><b>Відсутність безбар'єрного середовища:</b></p> <p>будівля амбулаторії не призначена для маломобільних груп населення (людей з інвалідністю, літніх людей);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- відсутність пандусів, широких дверних проходів, санвузлів, пристосованих для людей з особливими потребами, створює перешкоди для доступу до медичних послуг.</li> </ul> <p><b>Нестача житлових умов для медичного персоналу:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- відсутність житла для медичних працівників унеможливує залучення кваліфікованих фахівців до роботи в амбулаторії;</li> <li>- склади із проживанням персоналу призводять до дефіциту медичних кадрів та знижують якість надання медичних послуг.</li> </ul> <p><b>Низька енергоефективність будівлі:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- застарілі конструкції будівлі (стіни, покриття, вікна, двері) не відповідають сучасним стандартам енергоефективності;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- високі витрати на опалення через втрату тепла значно перевищують економічно обґрунтовані показники.</li> </ul> <p><b>Обмеження в інфраструктурній безпеці:</b> будівля амбулаторії населення не забезпечена захисними спорудами для укриття у разі надзвичайних ситуацій; відсутність підземного укриття створює ризики для безпеки персоналу та безпеки.</p> <p><b>Застарілі інженерні мережі:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- інженерні мережі (водопостачання, каналізація, електропостачання) перебувають у незадовільному стані, що створює ризики аварії та ускладнює роботу амбулаторії;</li> <li>- невідповідність системи опалення сучасним стандартам ризику для підвищення експлуатаційних витрат.</li> </ul> <p><b>Соціальна ізоляція громади:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- відсутність сучасної медичної інфраструктури змушує мешканців села Лютиж звертатися за медичною допомогою у віддалені населені пункти;</li> <li>- це спричиняє складність для своєчасного отримання медичних послуг, особливо для літніх людей, дітей та маломобільних груп населення.</li> </ul> <p><b>Відсутність умов для надзвичайних ситуацій:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в умовах зростання кількості надзвичайних ситуацій (зокрема, військових дій) спостерігається укриття в будівлі обмежує можливість захисту місцевого населення.</li> </ul> <p><b>Мета проєкту для вирішення цих проблем:</b> проведення реконструкції амбулаторії для забезпечення якісної первинної медичної допомоги; облаштування житлових приміщень для персоналу у форматі гуртожитку на три сім'ї; створення енергоефективного та екологічно безпечного простору; забезпечення будівельною захисною спорудою (укриттям групи П1) для використання у надзвичайних ситуаціях; впровадження сучасних інженерних мереж для забезпечення комфортного та безпечного функціонування будівлі.</p>
<p><b>Основні заходи проєкту</b></p>	<p><b><u>Підготовчі роботи:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- організація будівельного майданчика: облаштування тимчасових споруд, підведення електроенергії та водопостачання;</li> <li>- проведення геодезичних і геологічних досліджень ділянок для уточнення технічного стану основ будівлі;</li> <li>- розробка проєктної документації для всіх етапів будівництва;</li> <li>- демонтаж старих конструкцій, інженерних мереж та внутрішніх елементів, які не підлягають реконструкції.</li> </ul>

	<p><b><u>Будівельно-монтажні роботи:</u></b></p> <p><b>Фундамент:</b> зміцнення або частковий ремонт існуючого фундаменту для забезпечення стійкості конструкції.</p> <p><b>Стіни та покриття:</b> утеплення зовнішніх стін сучасними теплоізоляційними матеріалами; заміна покрівлі з використанням енергоефективних технологій, облаштування водовідведення.</p> <p><b>Перепланування:</b> - перепланування внутрішніх приміщень для забезпечення функціональності амбулаторії та житлових кімнат гуртожитку.</p> <p><b><u>Оновлення інженерних систем:</u></b></p> <p><b>Електропостачання:</b> укладання нових електричних мереж, інсталяції енергоефективного освітлення та аварійного освітлення.</p> <p><b>Системи водопостачання та каналізації:</b> замінити застарілі труби на сучасні матеріали, облаштувати автономну систему очищення стічних вод.</p> <p><b>Опалення:</b> встановлення сучасних опалювальних приладів (наприклад, електричних конвекторів із терморегуляторами).</p> <p><b>Системи пожежної безпеки:</b> встановлення системи пожежної сигналізації, оповіщення та блискавкозахисту.</p> <p><b><u>Оздоблювальні роботи:</u></b></p> <p><b>Зовнішнє оздоблення:</b> - реконструкція фасадів із використанням довговічних екологічних матеріалів, фарбування та декоративне оформлення.</p> <p><b>Внутрішнє оздоблення:</b> штукатурка, шпаклювання, фарбування стін, укладання підлогового покриття (керамічна плитка, ламінат); встановлення нових дверей, вікон із енергоефективними характеристиками.</p> <p><b><u>Облаштування укриття:</u></b> реконструкція підземного рівня будівлі для забезпечення функцій укриття (група ПІ); облаштування вентиляції, водопостачання та аварійного освітлення в захисних спорудах.</p> <p><b><u>Інклюзивність та доступність:</u></b> улаштування пандусів і безбар'єрних входів для людей з обмеженими фізичними можливостями; встановлення спеціально облаштованих санвузлів для маломобільних груп населення.</p> <p><b><u>Облаштування гуртожитку:</u></b> перепланування другої поверхні для організації житлових приміщень; створення трьох житлових кімнат, кухні, санвузлів та коридору.</p>
--	--

	<p><b><u>Благоустрій території:</u></b>  облаштування прилеглої території: тротуарів, стоянок, озеленення та встановлення освітлення.  організація зони відпочинку та утилізації відходів (контейнерів для сміття).</p> <p><b><u>Завершальні заходи:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведення технічної перевірки та сертифікації об'єкта на відповідність сучасним будівельним, санітарним та безпековим нормам;</li> <li>- передача об'єкта в експлуатацію із забезпеченням відповідної документації.</li> </ul> <p>Ці заходи забезпечують комплексну реконструкцію будівлі, підвищують її функціональність та відповідність сучасним стандартам енергоефективності, безпеки та доступності.</p>
<p><b>Індикатори (показники) результативності</b></p>	<p><b><u>Фізичні показники:</u></b></p> <p><b>Загальна площа реконструйованої будівлі:</b> 380,84 м<sup>2</sup>:  Амбулаторія – 263,74 м<sup>2</sup>;  Гуртожиток – 117,10 м<sup>2</sup>;</p> <p><b>Площа утепленого фасаду:</b> 269,2 м<sup>2</sup>.</p> <p><b>Кількість створених або модернізованих приміщень:</b>  амбулаторія: кабінети лікарів, маніпуляційні, лабораторія, санітарні приміщення, хол;  гуртожиток: 3 житлові кімнати, кухня, санвузли, коридор.</p> <p><b>Кількість житлових місць:</b> 3 кімнати, розраховані на три сім'ї.</p> <p><b><u>Соціальні показники:</u></b></p> <p><b>Кількість обслуговуваного населення:</b>  охоплення жителів села Лютиж та прилеглих населених пунктів (орієнтовно кілька тисяч осіб).</p> <p><b>Кількість проведених медичних прийомів:</b>  зростання мінімальних потреб, які підтримують доступ до медичних послуг після завершення об'єкта.</p> <p><b>Доступність:</b>  кількість пандусів та безбар'єрних входів;  кількість санітарних приміщень для маломобільних груп населення.</p> <p><b><u>Економічні показники:</u></b></p> <p><b>Енергоефективність:</b></p>

	<p>скорочення витрат на опалення завдяки утепленню стін, заміні вікон і дверей.</p> <p><b>Зниження експлуатаційних витрат:</b> модернізовані інженерні системи (електропостачання, водопостачання, каналізація).</p> <p><b>Екологічні показники:</b> зміна віків в атмосферу: завдяки покращенню енергоефективності будівлі; утилізація будівельних відходів: усі відходи будуть утилізовані відповідно до екологічних норм.</p> <p><b>Часові показники:</b> тривалість реалізації проєкту: 4 місяці. час до введення об'єкта в експлуатацію: після завершення будівництва.</p> <p><b>Інституційні показники:</b> отримання сертифікатів відповідності: будівля відповідатиме сучасним нормам ДБН та ДСТУ; передача об'єкта в експлуатацію: усі технічні та експлуатаційні вимоги будуть виконані.</p> <p><b>Показники задоволеності громади:</b> зростання рівня задоволеності місцевого населення якістю медичних послуг; кількість відгуків від громади щодо покращення доступу до медичних та житлових умов.</p>
Період реалізації проєкту	2026-2027
Орієнтовний обсяг фінансування проєкту, тис. грн.	24 000,000
у тому числі:	
місцевий бюджет	800,000
обласний/державний бюджет	0,000
інші джерела (гранти, МТД, кошти інвесторів)	23 200,000
План фінансування, тис. грн	

2025 рік	0,000
2026 рік	800,000
2027 рік	23 200,000
<b>Відповідальний виконавець:</b>	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ЦЕНТР ПЕРВИННОЇ МЕДИКО-САНІТАРНОЇ ДОПОМОГИ" ПЕТРІВСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ РАДИ

### Проектна заявка № 24

<b>Назва проєкту</b>	<b>Впровадження безоплатного соціального автобусного маршруту в межах Петрівської територіальної громади</b>
<b>Номер і назва операційної цілі, та завдання, яким відповідає проєкт</b>	2.3. Розбудова доступної інфраструктури охорони здоров'я та соціального захисту жителів громади. 2.3.3. Розвиток сфери соціального захисту населення.
<b>Мета проєкту</b>	<b>Метою проєкту є:</b> - забезпечення населення громади якісними транспортними послугами відповідно до соціальних стандартів, які є складовою частиною забезпечення реалізації прав громадян на отримання адміністративних, юридичних, соціальних, медичних та інших необхідних потреб; - поліпшення транспортної доступності громадян до центру громади; - забезпечення проїзду пільгової категорії населення.
<b>Територія, на яку проєкт матиме вплив</b>	Петрівська територіальна громада Вишгородського району Київської області
<b>Цільові групи проєкту та кінцеві отримувачі вигоди</b>	Мешканці Петрівської територіальної громади. Кінцевими бенефіціарами від реалізації Програми стануть різні категорії населення: особи працездатного віку та молодь, які зможуть їздити на роботу та пересуватися в межах громади задля власних потреб, особи пенсійного віку, ветерани та інваліди, які матимуть змогу добратися до с. Нові Петрівці та медичних закладів.
<b>Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проєкт</b>	Організація регулярного перевезення мешканців населених пунктів Петрівської територіальної громади є складовою частиною заходів щодо розвитку транспортного сполучення на території міської територіальної громади. Статтею 26, 30 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні» передбачено забезпечення регулярного перевезення мешканців громади, що проживають за межею пішохідної доступності.

	<p>До складу сільської територіальної громади входить 4 населені пункти, які межують з центром територіальної громади – селом Нові Петрівці та мають вдале географічне розташування: через територію населених пунктів проходять дороги державного/регіонального значення.</p> <p>Значна частина населення територіальної громади має потребу в перевезеннях. Наприклад, існує проблема з торговельним, медичним, соціальним, освітнім забезпеченням та доступом до адміністративних послуг. У деяких населених пунктах відсутні заклади освіти, медицини, соціального забезпечення до яких не можуть добратися всі мешканці громади без належного транспортного сполучення, особливо це стосується соціально незахищеної категорії населення громади. Тому постало питання організації регулярних пасажирських перевезень людей з населених пунктів та їх околиць до центру громади с. Нові Петрівці і у зворотному напрямку.</p> <p>Проект спрямований на вирішення актуальної проблеми розвитку мережі громадського транспорту на території сільської територіальної громади.</p> <p>Тому на даний час є очевидною необхідність розвитку саме соціального громадського транспорту, шляхом затвердження місцевого маршруту в межах громади та надання фінансової підтримки на оплату послуг з перевезення мешканців громади або придбання 2 низькополив міських автобусів місткістю до 31 осіб (Otokar CENTRO або аналог)</p>
<b>Основні заходи проєкту</b>	Придбання 2 низькополив міських автобусів місткістю до 31 осіб/придбання послуг з перевезення.
<b>Індикатори (показники) результативності</b>	Кількість осіб, які скористалися послугами соціального автобусного маршруту за рік, осіб.
<b>Період реалізації проєкту</b>	2026-2027
<b>Орієнтовний обсяг фінансування проєкту, тис. грн.</b>	12 000,000
<i>у тому числі:</i>	
<b>місцевий бюджет</b>	0,000
<b>обласний/державний бюджет</b>	0,000
<b>інші джерела (гранти, МТД, кошти інвесторів)</b>	12 000,000
<b>План фінансування, тис. грн</b>	
<b>2025 рік</b>	0,000

<b>2026 рік</b>	6 000,000
<b>2027 рік</b>	6 000,000
<b>Відповідальний виконавець:</b>	Петрівська сільська рада / КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ПЕТРІВСЬКИЙ БЛАГОУСТРІЙ» ПЕТРІВСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ РАДИ

### Проектна заявка № 25

<b>Назва проєкту</b>	<b>Капітальний ремонт з термомодернізації адмінбудівлі по вул. Князя Святослава, 13, с. Старі Петрівці, Вишгородського району, Київської області</b>
<b>Номер і назва операційної цілі, та завдання, яким відповідає проєкт</b>	2.4. Забезпечення високого рівня якості муніципальних сервісів та підзвітності. 2.4.1. Забезпечення сучасної та доступної інфраструктури надання адміністративних послуг.
<b>Мета проєкту</b>	<p><b>Підвищення енергоефективності будівлі:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- утеплення зовнішніх конструкцій, заміна вікон і дверей;</li> <li>- зменшення внутрішнього тепла та скорочення витрат на опалення.</li> </ul> <p><b>Створення комфортного середовища:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- забезпечення умов для ефективної експлуатації будівлі як адміністративного об'єкта;</li> <li>- підвищення безпеки, доступності та функціональності застосування.</li> </ul> <p><b>Забезпечення доступності для маломобільних груп населення:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- облаштування вертикального підйомника та інших інклюзивних рішень.</li> </ul> <p><b>Мінімізація екологічного впливу:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- використання сучасних матеріалів і технологій, що відповідають вимогам енергозбереження та екології.</li> </ul>
<b>Територія, на яку проєкт матиме вплив</b>	Капітальний ремонт охоплює внутрішні приміщення адміністративної будівлі, розташованої за адресою: Київська область, Вишгородський район, с. Старі Петрівці, вул. Князя Святослава, 13. Заміна аварійних конструкцій, модернізація інженерних систем, підвищення енергоефективності та оновлення

	<p>внутрішнього простору створить безпечне, комфортне та функціональне середовище для роботи персоналу та обслуговування громадян.</p> <p><b>Територія біля будівництва:</b> Реконструкція прилеглої території збереження існуючих зелених насаджень, оновлення тротуарів, пішохідних доріжок і зон відпочинку. Це покращить зовнішній вигляд будівлі, забезпечить комфортний доступ для громадян та створить комфортний простір для відвідувачів та працівників.</p> <p><b>Соціальна територія впливу:</b> <b>Працівники адміністративної будівлі:</b> - персонал працює в оновлених приміщеннях із сучасними інженерними системами та комфортними умовами, що підвищують ефективність роботи та безпеку.</p> <p><b>Громадяни, які звертаються до органів місцевого самоврядування:</b> - мешканці села забезпечують доступ до сучасного адміністративного сервісу в комфортному та безпечному середовищі, що підвищить довіру до роботи органів влади.</p> <p><b>Маломобільні групи населення:</b> - впровадження безбар'єрного середовища (пандуси, підйомники, санітарні приміщення) забезпечує доступність адміністративних послуг для всіх категорій населення.</p> <p><b>Громадська територія впливу:</b> <b>Мешканці села Старі Петрівці:</b> - оновлення адміністративної будівлі стає кроком у розвиток місцевої інфраструктури, забезпечуючи якісний доступ до адміністративних послуг.</p> <p><b>Місцева громада:</b> - реконструкція будівлі та територія навколо неї стане символом оновлення села, сприяючи загальному соціальному розвитку, активності громади та покращенню рівня життя мешканців.</p> <p>Цей об'єкт має на меті не лише модернізацію об'єкта, а й підвищення якості життя громади та ефективності адміністративної діяльності.</p>
<p><b>Цільові групи проєкту та кінцеві отримувачі вигоди</b></p>	<p><b>Цільові групи проєкту:</b></p> <p>Це категорії людей, на які спрямовані заходи проєкту:</p> <p><b>Працівники адміністративної будівлі:</b> співробітники органів місцевого самоврядування, що працюють у сучасних умовах.</p> <p>- оновлені приміщення покращують умови праці, сприяють підвищенню продуктивності та зручності виконання</p>

	<p>обов'язків.</p> <p><b>Громадяни, які звертаються за послугами:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- місцеві мешканці, які регулярно відвідують адміністративну будівлю для отримання різноманітних послуг (оформлення документів, консультації, вирішення соціальних питань).</li> </ul> <p><b>Маломобільні групи населення:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- люди з інвалідністю, літні люди, батьки з маленькими дітьми, для яких буде забезпечено безбар'єрний доступ (пандуси, підйомники, спеціальні санітарні приміщення).</li> </ul> <p><b>Місцева влада:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- органи управління, які отримують сучасний об'єкт, що сприятиме ефективній організації роботи адміністративного персоналу.</li> </ul> <p><b><u>Кінцеві отримувачі вигоди:</u></b></p> <p>Ці групи, які отримують довгострокові переваги від реалізації проекту:</p> <p><b>Місцеві мешканці села Старі Петрівці та прилеглих населених пунктів:</b></p> <p>покращення якості адміністративних послуг і доступу до них; комфортні умови обслуговування підвищувати задоволення від взаємодії з місцевою владою.</p> <p><b>Громада в цілому:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- модернізація адміністративної будівлі покращить загальну інфраструктуру села, що позитивно вплине на імідж громади;</li> <li>- реконструкція сприяє підвищенню активності населення у громадських та соціальних заходах.</li> </ul> <p><b>Маломобільні групи населення:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рівний доступ до послуг забезпечення соціальної інтеграції та зменшення бар'єрів для участі в суспільному житті.</li> </ul> <p><b>Район та регіон:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- відновлення адміністративної будівлі позитивно впливає на функціонування місцевої інфраструктури, що сприятиме соціальному та економічному розвитку регіону.</li> </ul> <p><b><u>Соціальні вигоди проекту:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- створення безпечного, комфортного та функціонального середовища;</li> <li>- зміцнення довіри громади до місцевої влади;</li> <li>- підвищення загального рівня життя мешканців через покращення адміністративних та соціальних послуг.</li> </ul> <p>Проект спрямований на створення ефективної та доступної інфраструктури, яка відповідає потребам громади та сприяє її сталому розвитку.</p>
--	---

<p><b>Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проєкт</b></p>	<p><b>Застарілість та аварійний стан будівлі:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- адміністративна будівля перебуває в застарілому стані, що не відповідає сучасним технічним, експлуатаційним та енергоефективним вимогам;</li> <li>- аварійні конструкції (переkritтя, покриття, стіни) становлять ризик для безпеки працівників і відвідувачів.</li> <li>- відсутність належного ремонту протягом тривалого часу призвела до погіршення технічного стану будівлі.</li> </ul> <p><b>Низький рівень енергоефективності:</b> через відсутність утеплення фасаду, старі вікна та двері будівлі мають значні втрати тепла;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- підвищені витрати на опалення та електроенергію обтяжують бюджет громади, що робить експлуатацію об'єкта економічно неефективною.</li> </ul> <p><b>Відсутність доступності для маломобільних груп населення:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- будівля не забезпечена пандусами, підйомниками та іншими засобами для безбар'єрного доступу;</li> <li>- відсутність адаптованих санвузлів унеможливує комфортне обслуговування маломобільних груп населення, включаючи людей з інвалідністю та літніх людей.</li> </ul> <p><b>Застарілі інженерні системи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- внутрішні інженерні мережі (водопостачання, каналізація, електропостачання, система опалення) перебувають у зношеному стані та не відповідають сучасним стандартам;</li> <li>- часті перебої в системі роботи знижують ефективність функціонування будівлі та створюють незручності для працівників і відвідувачів.</li> </ul> <p><b>Невідповідність санітарно-гігієнічним та технічним нормам:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- внутрішні приміщення не відповідають сучасним стандартам, що ускладнює організацію роботи працівників адміністративної установи.</li> <li>- відсутність комфортних умов для громадян, які звертаються за послугами.</li> </ul> <p><b>Поганий стан прилеглої території:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- територія навколо будівлі потребує реконструкції:</li> </ul>
---	---

	<p><b>Низька довіра до адміністративної системи через погані умови:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- застарілий зовнішній вигляд будівлі та незадовільні умови обслуговування мешканців;</li> <li>- відсутність якісного обслуговування громадян через погані умови створює соціальне напруження.</li> </ul> <p><b>Цілі проєкту для вирішення проблеми:</b></p> <p><b>Модернізація будівлі:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведення капітального ремонту із заміною аварійних конструкцій та інженерних систем.</li> </ul> <p><b>Підвищення енергоефективності:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- утеплення фасадів, заміна вікон та дверей, впровадження сучасних систем опалення та освітлення.</li> </ul> <p><b>Забезпечення доступності:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- облаштування пандусів, підйомників, адаптованих санвузлів.</li> </ul> <p><b>Реконструкція прилеглої території:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оновлення тротуарів, створення зони відпочинку та благоустрою.</li> </ul> <p><b>Покращення умов обслуговування громадян:</b></p> <p>забезпечення комфортного середовища для працівників і відвідувачів.</p> <p>Цей проєкт спрямований на вирішення зазначених проблем шляхом капітального ремонту будівлі та території, що дозволяє створити сучасний, безпечний і доступний адміністративний центр для громад.</p>
<p><b>Основні заходи проєкту</b></p>	<p><b>Демонтажні та підготовчі роботи:</b></p> <p>демонтаж старих вікон, дверей, ганків та покриттів;</p> <p>демонтаж старих утеплювачів, металевих конструкцій сходів, зовнішніх блоків кондиціонерів.</p> <p><b>Роботи з утеплення та енергоефективності:</b></p> <p>утеплення зовнішніх стін будівлі мінеральною ватою Rockwool FRONTROCK SUPER (товщина 150 мм);</p> <p>утеплення перекриття горища утеплювачем LOGICPIR PROF та встановлення пароізоляційного шару;</p> <p>утеплення підвального цоколя екструзійним пінополістиролом XPS CARBON PROF;</p> <p>виконання декоративного оздоблення фасаду штукатуркою Ceresit CT64 та фарбування.</p> <p><b>Заміна конструктивних елементів:</b></p> <p>повна заміна вікон та дверей на сучасні енергоефективні конструкції;</p> <p>ремонт та оновлення вхідних ганків з укладанням нових покриттів;</p> <p>монтаж водостічної системи для ефективного відведення дощових вод.</p> <p><b>Благоустрій території:</b></p>

	<p>влаштування нового вимощення навколо будівлі з використанням бруківки; виконання гідроізоляції цоколя для захисту будівлі від вологи.</p> <p><b>Доступність та безпека:</b> облаштування підйомника для маломобільних груп населення; встановлення камер відеоспостереження та оновлення системи пожежної безпеки; облаштування освітлення території.</p> <p>Ці заходи підвищать рівень комфорту, енергоефективності та безпеки будівлі відповідно до сучасних будівельних стандартів.</p>
<p><b>Індикатори (показники) результативності</b></p>	<p><b><u>Фізичні показники:</u></b></p> <p><b>Загальна площа відремонтованої будівлі:</b> 544,7 м<sup>2</sup>. <b>Площа утеплених фасадів:</b> 279,9 м<sup>2</sup>. <b>Кількість заміненних конструктивних елементів:</b> перекриття – 100% від аварійних ділянок; покрівля – повна заміна на сучасні матеріали з гідро- та теплоізоляцією. <b>Кількість модернізованих інженерних систем:</b> електропостачання, водопостачання, каналізація та опалення – 100% оновлено. <b>Кількість обласних місць для маломобільних груп:</b> пандуси – 1; підйомник – 1; санітарні приміщення – 1.</p> <p><b><u>Соціальні показники:</u></b></p> <p><b>Кількість осіб, які щоденно користуються будівлею:</b> працівники адміністративної установи – орієнтовно 20 осіб; відвідувачі (громадяни) – до 50 осіб на день. <b>Рівень задоволеності громадян:</b> оцінка на основі оцінювання місцевих мешканців щодо умов обслуговування після реалізації проєкту. <b>Доступність для маломобільних груп:</b> забезпечення 100% безбар'єрного доступу до будівлі.</p> <p><b><u>Економічні показники:</u></b></p> <p><b>Зниження витрат на опалення:</b></p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- економія енергії до 30% завдяки утепленню фасадів, заміні вікон і дверей, а також модернізації системи опалення.</li> </ul> <p><b>Скорочення експлуатаційних витрат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- встановлення енергоефективності та нових інженерних систем зменшує витрати на обслуговування будівлі.</li> </ul> <p><b><u>Екологічні показники:</u></b></p> <p><b>Мінімізація відходів:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- утилізація 100% будівельних відходів відповідно до екологічних стандартів.</li> </ul> <p><b>Підвищення енергоефективності:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- відповідність будівель сучасним стандартам енергоефективності (ДБН В.2.6-31:2021).</li> </ul> <p><b><u>Безпека:</u></b></p> <p><b>Наявність системи пожежної безпеки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- встановлено сучасну пожежну сигналізацію та систему блискавкозахисту.</li> </ul> <p><b>Кількість встановлених відеокамер:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обладнано систему відеоспостереження з оглядом усіх зон будівництва.</li> </ul> <p><b><u>Інституційні показники:</u></b></p> <p><b>Відповідність нормам:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- отримання сертифіката відповідності після завершення робіт.</li> </ul> <p><b>Час введення в експлуатацію:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- будівля готова до роботи в заплановані терміни (4 місяці).</li> </ul> <p><b><u>Показники благоустрою території:</u></b></p> <p><b>Облаштована площа території:</b> орієнтовно 200 м<sup>2</sup> (тротуари, зони відпочинку, озеленення).</p> <p><b>Кількість висаджених дерев/кущів:</b> залежно від проєктних рішень (наприклад, 5-10 одиниць).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Кількість облаштованих місць для паркування:</b> щонайменше 2–3 місця, включаючи місця для осіб з обмеженими можливостями.</li> </ul> <p><b><u>Показники задоволеності громади:</u></b></p> <p><b>Рівень позитивних відгуків:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- зростання довіри мешканців до місцевої влади завдяки покращеним умовам надання послуг.</li> </ul> <p><b>Підвищення активності громади:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- зростання кількості звернень до адміністративної установи у зв'язку з покращенням умов обслуговування.</li> </ul>
Період реалізації проєкту	2026

<b>Орієнтовний обсяг фінансування проекту, тис. грн.</b>	6 605,000
<b>у тому числі:</b>	
<b>місцевий бюджет</b>	6 605,000
<b>обласний/державний бюджет</b>	0,000
<b>інші джерела (гранти, МТД, кошти інвесторів)</b>	0,000
<b>План фінансування, тис. грн</b>	
<b>2025 рік</b>	0,000
<b>2026 рік</b>	0,000
<b>2027 рік</b>	6 605,000
<b>Відповідальний виконавець:</b>	Петрівська сільська рада (Відділ комунальної власності, будівництва та інвестицій)

### СТРАТЕГІЧНА ЦІЛЬ 3. РОЗВИТОК РЕКРЕАЦІЙНОГО ТА ТУРИСТИЧНОГО ПОТЕНЦІАЛУ ГРОМАДИ

#### Проектна заявка № 26-а

<b>Назва проєкту</b>	Реконструкція центральної частини села Нові Петрівці Вишгородського району Київської області по вул. Свято-Покровська, 220
<b>Назва субпроєкту</b>	Реконструкція ЛЕП-10-0,4 кВ, пов'язана з винесенням та переобладнанням ділянки ЛЕП-10 кВ л-38 "Васильєва" від ПС "Нові Петрівці", ЛЕП- 0,4 кВ, від ТР-10/0,4 кВ №454 та ЛЕП-0,4кВ від ТП-10/0,4 кВ №1702, переобладнанням ТП №1702 та ТП №454 в с. Нові Петрівці Вишгородського району Київської області
<b>Номер і назва операційної цілі, та завдання, яким відповідає проєкт</b>	3.1. Розвиток громадських та рекреаційних зон. 3.1.1. Створення багатофункціональних зон для відпочинку населення.
<b>Мета проєкту</b>	Забезпечення надійного та безпечного електропостачання в селі Нові Петрівці Вишгородського району Київської області шляхом реконструкції електромереж напругою 10-0,4 кВ. Проект передбачає: винесення та переобладнання ділянки ЛЕП-10 кВ лінії "Васильєва" від підстанції (ПС) "Нові Петрівці"; реконструкцію ЛЕП-0,4 кВ від трансформаторної розподільної підстанції (ТР) 10/0,4 кВ №454; реконструкцію ЛЕП-0,4 кВ від трансформаторної підстанції (ТП) 10/0,4 кВ №170; переобладнання трансформаторних підстанцій №1702 та №454. Мета спрямована на покращення якості електропостачання, зменшення енергетичних втрат, забезпечення відповідності сучасним технічним стандартам, а також підвищення енергоефективності електромереж регіону.
<b>Територія, на яку проєкт матиме вплив</b>	Проект охоплює територію села Нові Петрівці, що входить до складу Вишгородського району Київської області. Основний вплив проєкту буде на: <b>Житлові райони:</b> - покращення електропостачання житлових будинків, підвищення стабільності напруги та зменшення ризиків перебоїв електропостачання. <b>Соціальні об'єкти:</b> - освітні, медичні, адміністративні та інші установи, розташовані на території села, отримають надійніше електропостачання, що позитивно вплине на їхню ефективну діяльність. <b>Промислові та комерційні об'єкти:</b>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- бізнес та виробництво в селі Нові Петрівці матимуть стабільніше електропостачання, що сприятиме розвитку підприємництва та економічному зростанню.</li> </ul> <p><b>Суміжні території:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- завдяки модернізації ЛЕП та підстанцій, сусідні території також можуть отримати непряму вигоду, зокрема через зниження навантаження на мережі та стабілізацію електропостачання.</li> </ul> <p>Проект вплине на підвищення якості життя мешканців, сприятиме економічному розвитку громади та зменшенню технічних втрат електроенергії в мережах.</p>
<p><b>Цільові групи проекту та кінцеві отримувачі вигоди</b></p>	<p><b><u>Цільові групи проекту:</u></b></p> <p><b>Мешканці села Нові Петрівці:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- жителі приватних будинків та багатоквартирних будинків, які залежать від стабільного електропостачання для забезпечення комфортного життя.</li> </ul> <p><b>Соціальні установи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- освітні заклади, медичні установи, адміністративні та громадські об'єкти, які отримають безперебійне електропостачання для виконання своїх функцій.</li> </ul> <p><b>Місцеві підприємства та бізнес:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- промислові, комерційні та аграрні підприємства, які отримають стабільне електропостачання для своєї діяльності, що сприятиме їхньому розвитку.</li> </ul> <p><b>Працівники енергетичної сфери:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- спеціалісти, відповідальні за обслуговування та експлуатацію електромереж, які отримають оновлену інфраструктуру, що зменшить аварійність та полегшить виконання робіт.</li> </ul> <hr/> <p><b><u>Кінцеві отримувачі вигоди:</u></b></p> <p><b>Жителі села Нові Петрівці:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- отримають надійніше, безпечніше та стабільніше електропостачання, що покращить якість життя.</li> </ul> <p><b>Соціальні та громадські заклади:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- зможуть забезпечити безперебійну роботу (освітній процес, медичне обслуговування, адміністративні послуги) завдяки стабільному електропостачанню.</li> </ul> <p><b>Місцевий бізнес:</b></p>

	<p>- завдяки зниженню перебоїв в енергопостачанні зменшаться втрати та покращиться продуктивність.</p> <p><b>Громада в цілому:</b></p> <p>- зростання надійності електромереж сприятиме соціально-економічному розвитку населеного пункту.</p> <p><b>Місцевий бюджет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- зниження витрат на ремонт аварійної інфраструктури та енергетичні втрати дозволить спрямувати кошти на інші потреби громади.</li> </ul> <p>Проект орієнтований на довгостроковий ефект, забезпечуючи економічні, соціальні та екологічні вигоди для всіх зацікавлених сторін.</p>
<p><b>Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проєкт</b></p>	<p><b>Застарілість електромереж та обладнання:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- електричні мережі та трансформаторні підстанції, які експлуатуються на території села, морально та фізично застаріли, що призводить до частих збоїв, аварій і високих експлуатаційних витрат;</li> <li>- використання обладнання, яке не відповідає сучасним технічним стандартам, знижує ефективність роботи системи електропостачання.</li> </ul> <p><b>Перевантаження мережі:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- зростання населення та підключення нових об'єктів (житлових будинків, соціальних та комерційних установ) збільшили навантаження на існуючі лінії електропередачі та трансформаторні підстанції;</li> <li>- існуюча інфраструктура не здатна забезпечити стабільне електропостачання в умовах збільшеного енергоспоживання.</li> </ul> <p><b>Ненадійність електропостачання:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- часті перебої в електропостачанні створюють значні незручності для мешканців, бізнесу та соціальних установ;</li> <li>- відсутність стабільної напруги негативно впливає на роботу електроприладів, збільшує ризики їх поломок та спричиняє додаткові витрати для користувачів.</li> </ul> <p><b>Енергетичні втрати та низька енергоефективність:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- значні технічні втрати електроенергії через застарілі мережі та обладнання призводять до нераціонального</li> </ul>

	<p>використання ресурсів;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- відсутність сучасних рішень у сфері енергоефективності збільшує витрати на експлуатацію та обслуговування мереж.</li> </ul> <p><b>Відсутність резерву для розвитку громади:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- існуюча інфраструктура не дозволяє розвивати нові житлові та комерційні об'єкти через недостатню потужність і нестабільність електропостачання;</li> <li>- це стримує економічний розвиток регіону та знижує його інвестиційну привабливість.</li> </ul> <p><b>Наслідки не вирішення проблеми:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- погіршення якості життя населення через перебої електропостачання;</li> <li>- зниження продуктивності місцевих підприємств;</li> <li>- високі витрати на підтримку застарілої інфраструктури;</li> <li>- неможливість розвитку громади через відсутність інженерних ресурсів.</li> </ul>
<p><b>Основні заходи проєкту</b></p>	<p><b>Демонтаж існуючих ЛЕП-10 кВ та ЛЕП-0,4 кВ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- повний демонтаж застарілих опор, дротів та ізоляторів;</li> <li>- вивільнення території від повітряних ліній електропередач для покращення естетичного вигляду місцевості та підвищення безпеки.</li> </ul> <p><b>Прокладання підземних кабельних мереж ЛЕП-10 кВ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- укладання сучасних високовольтних кабелів напругою 10 кВ у підземні кабельні канали або траншеї;</li> <li>- використання кабелів із захистом від механічних пошкоджень і впливу зовнішніх факторів.</li> </ul> <p><b>Прокладання підземних кабельних мереж ЛЕП-0,4 кВ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- укладання низьковольтних кабельних ліній напругою 0,4 кВ у підземні комунікації для забезпечення стабільного електропостачання споживачів;</li> <li>- застосування кабелів з підвищеною енергоефективністю, які відповідають сучасним стандартам.</li> </ul> <p><b>Переобладнання трансформаторної підстанції №1702:</b></p> <p>заміна існуючих трансформаторів на нове енергоефективне обладнання;  підключення підземних кабельних ліній до трансформаторної підстанції;  оснащення сучасними системами автоматики та захисту.</p> <p><b>Переобладнання трансформаторної підстанції №454:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- модернізація трансформаторного обладнання із врахуванням підключення підземних кабелів;</li> </ul>

	<p>- встановлення сучасних пристроїв моніторингу та комутації для забезпечення стабільної роботи мережі.</p> <p><b>Земляні роботи для прокладання кабелів:</b></p> <p>- розробка траншей, кабельних каналів або мікротунелів для укладання кабельних ліній;</p> <p>- виконання робіт із мінімальним впливом на навколишнє середовище та інфраструктуру.</p> <p><b>Захист кабельних мереж:</b></p> <p>- встановлення механічного захисту (бетонні плити, сигнальні стрічки тощо) над кабельними трасами для запобігання пошкодженням;</p> <p>- застосування сучасних технологій ізоляції кабелів для продовження їхнього терміну експлуатації.</p> <p><b>Екологічні та естетичні заходи:</b></p> <p>- усунення візуального забруднення, яке створювали повітряні лінії електропередач;</p> <p>- використання технологій, що знижують вплив на навколишнє середовище.</p> <p><b>Контроль якості та введення в експлуатацію:</b></p> <p>- проведення тестувань нових підземних мереж і обладнання;</p> <p>- перевірка відповідності виконаних робіт вимогам чинних нормативів і стандартів.</p> <p><b>Очікуваний результат:</b></p> <p>Проект забезпечить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Надійне електропостачання</b> завдяки сучасним підземним кабельним мережам, захищеним від погодних та техногенних факторів.</li> <li>- <b>Поліпшення естетичного вигляду території</b>, оскільки всі опори та повітряні лінії будуть прибрані.</li> <li>- <b>Безпеку мешканців</b> завдяки виключенню ризику обриву дротів чи падіння опор.</li> <li>- <b>Енергоефективність і довговічність</b> електромереж за рахунок сучасних матеріалів і технологій.</li> </ul>
<p><b>Індикатори (показники) результативності</b></p>	<p><b><u>Технічні показники:</u></b></p> <p><b>Демонтаж та перенесення ТП:</b>  ТП №1702 – 1 шт.;  ТП №454 – 1 шт.</p> <p><b>Прокладання підземних кабельних ліній:</b>  КЛ-10 кВ – 0,119 км.;  КЛ-0,4 кВ – 0,337 км.</p>

	<p><b>Типи використаних кабелів:</b> АСБ-10-3х120: 0,086 км.; ЦААБл-10-3х50: 0,067 км.; АВВГ-4х95: 0,124 км.; АВВГ-4х70: 0,078 км.</p> <p><b>Кількість встановлених трансформаторних підстанцій:</b> КТП-250/10/0,4 кВ (тупиковий тип) – 1 шт.</p> <p><b>Розподільчі пристрої:</b> кабельні збірки ЗК1 та ЗК2 – 2 шт.</p> <p><b><u>Соціальні показники:</u></b></p> <p><b>Кількість об'єктів, підключених до модернізованих мереж:</b> адміністративні, комерційні, релігійні та житлові будівлі – 6 об'єктів.</p> <p><b>Покращення стабільності електропостачання:</b> зменшення аварій на мережах щонайменше на 30%.</p> <p><b>Підвищення задоволеності споживачів:</b> опитування мешканців показують очікуване зростання на 25%.</p> <p><b><u>Економічні показники:</u></b></p> <p><b>Зменшення втрат електроенергії:</b> зниження технічних втрат до 10%.</p> <p><b>Економія на обслуговуванні:</b> очікувані витрати зменшаться на 15% завдяки модернізованому обладнанню.</p> <p><b>Зростання кількості підключень:</b> можливість додаткового підключення споживачів із загальною потужністю до 230 кВт.</p> <p><b><u>Екологічні показники:</u></b></p> <p><b>Зменшення візуального впливу на територію:</b> демонтовано всі повітряні ЛЕП у межах проекту.</p> <p><b>Використання сучасних ізоляційних матеріалів:</b></p>
--	---

	<p>гарантія екологічної безпеки кабелів і зниження шкідливого впливу.</p> <p><b><u>Естетичні та безпекові показники:</u></b></p> <p><b>Кількість демонтованих опор:</b> усі опори повітряних ліній ліквідовані.</p> <p><b>Покращення безпеки:</b> усунення ризику ураження струмом для людей поблизу об'єктів.</p> <p><b>Оптимізація охоронних зон:</b> нові підземні мережі скорочують охоронні зони до мінімуму – 1 м з кожного боку кабелю.</p>
<b>Період реалізації проєкту</b>	2026
<b>Орієнтовний обсяг фінансування проєкту, тис. грн.</b>	2 362,000
<i>у тому числі:</i>	
<b>місцевий бюджет</b>	2 362,000
<b>обласний/державний бюджет</b>	0,000
<b>інші джерела (гранти, МТД, кошти інвесторів)</b>	0,000
<b>План фінансування, тис. грн</b>	
<b>2025 рік</b>	0,000
<b>2026 рік</b>	2 362,000
<b>2027 рік</b>	0,000
<b>Відповідальний виконавець:</b>	Петрівська сільська рада (Відділ комунальної власності, будівництва та інвестицій)

**Проектна заявка № 26-б**

<b>Назва проєкту</b>	<b>Реконструкція центральної частини села Нові Петрівці Вишгородського району Київської області по вул. Свято-Покровська, 220</b>
<b>Назва субпроєкту</b>	<b>Реконструкція ЛЕП-10-0,4 кВ, пов'язана з винесенням та переобладнанням ділянки ЛЕП-10 кВ Л-38 "Васильєва" від ПС "Н.Петрівці", ЛЕП-0,4 кВ Л-1, Л-3, Л-4, Л-5 від ТП-10/0,4 кВ №29 та переобладнання ТП-10/0,4 кВ №29 в с. Нові Петрівці Вишгородського району Київської області</b>
<b>Номер і назва операційної цілі, та завдання, яким відповідає проєкт</b>	3.1. Розвиток громадських та рекреаційних зон. 3.1.1. Створення багатофункціональних зон для відпочинку населення.
<b>Мета проєкту</b>	<p><b>Покращення якості електропостачання:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- зменшення аварійності та втрат електроенергії;</li> <li>- забезпечення стабільної напруги для споживачів.</li> </ul> <p><b>Безпека експлуатації:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- винесення ділянки ЛЕП-10 кВ Л-38 "Васильєва" для усунення виявлених небезпек, пов'язаних із розташуванням електроліній у зонах щільної забудови або природоохоронних територій;</li> <li>- модернізація трансформаторної підстанції (ТП-10/0,4 кВ № 29) для підтримки сучасних стандартів безпеки.</li> </ul> <p><b>Підвищення енергоефективності:</b></p> <p>використання сучасних матеріалів та обладнання для зниження витрат електроенергії.</p> <p><b>Забезпечення розвитку інфраструктури:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- створення умов для підключення нових об'єктів до електромереж (житлових будинків, підприємств, соціальних установ).</li> </ul> <p><b>Екологічна відповідність:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- мінімізація впливу на довкілля за рахунок використання сучасних екологічних стандартів при реконструкції електромереж.</li> </ul> <p>Проект спрямований на довгострокову безпеку покращення якості електропостачання для громади, підвищення інфраструктури та створення умов для сталого розвитку регіону.</p>

<p><b>Територія, на яку проєкт матиме вплив</b></p>	<p><b>с. Нові Петрівці, Вишгородського р-ну, Київської обл.:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- територія, де розташована ділянка ЛЕП-10 кВ "Л-38 Васильєва" від підстанції "Н.Петрівці", а також ЛЕП-0,4 кВ (Л-1, Л-3, Л-4, Л-5) від трансформаторної підстанції ТП-10/0,4 кВ №29;</li> <li>- проєкт охоплює ділянки з житловою забудовою, об'єкти соціальної інфраструктури та комунальні території, які обслуговуються цими лініями електропередач.</li> </ul> <p><b>Житлові масиви та побутові споживачі:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- мешканці приватних будинків і багатоповерхових будівель, які підключені до зазначених ЛЕП і ТП;</li> <li>- загальний вплив на підвищення якості електропостачання для домогосподарства.</li> </ul> <p><b>Об'єкти соціальної інфраструктури:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- адміністративні будівлі, медичні установи, ліцеї, дитячі садки, які споживають електроенергію від реконструйованих ліній та трансформаторної підстанції.</li> </ul> <p><b>Промислові та комерційні об'єкти:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- потенційний вплив на підприємства та комерційні об'єкти, які підключені до даних електромереж, що дозволяє підвищити надійність постачання електроенергії.</li> </ul> <p><b>Зони зелених насаджень та природоохоронні території:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- лінійні електропередачі можуть проходити через зелені зони, і проєкт призводить до мінімізації впливу на навколишнє середовище шляхом адаптації маршрутів або заміни елементів конструкції.</li> </ul> <p><b>Інфраструктура громади:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- розширення можливостей для підключення нових споживачів на прилеглих територіях, забезпечення стабільного електропостачання населення.</li> </ul> <p>Проєкт спрямований на забезпечення стабільного та надійного електропостачання в усій громаді села Нові Петрівці, що сприятиме підвищенню якості життя мешканців та створенню комфортних умов для роботодавців.</p>
<p><b>Цільові групи проєкту та кінцеві отримувачі вигоди</b></p>	<p><b>Мешканці села Нові Петрівці:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- домогосподарства, підключені до мережі ЛЕП-10 кВ "Л-38 Васильєва" та ЛЕП-0,4 кВ (Л-1, Л-3, Л-4, Л-5);</li> <li>- приватні будинки та багатоквартирні житлові будівлі, які залежні від стабільності електропостачання.</li> </ul> <p><b>Соціальні установи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ліцеї, дитячі садки, медичні установи, культурні та адміністративні заклади, які споживають електроенергію для надання послуг громаді.</li> </ul> <p><b>Комерційні та промислові підприємства:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- об'єкти бізнесу, магазини, невеликі виробництва, які отримують стабільне електропостачання для безперервної</li> </ul>

	<p>діяльності.</p> <p><b>Місцеві органи влади та енергетичні служби:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- організації, відповідальні за управління та утримання енергетичної інфраструктури. Реконструкція зменшить витрати на аварійне обслуговування та підвищить ефективність роботи мережі.</li> </ul> <p><b>Нові споживачі:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- громадяни чи бізнеси, які необхідно підключити до модернізованої мережі, що дозволить розширити інфраструктуру села.</li> </ul> <p><b>Кінцеві отримувачі вигоди:</b></p> <p>Ці групи, які отримують довгострокові переваги від реалізації проєкту:</p> <p><b>Місцеве населення:</b></p> <p>покращення якості електропостачання, уникнення частин перебоїв, стабільна напруга в мережі.</p> <p><b>Підприємства та підприємці:</b></p> <p>безперебійне постачання електроенергії дозволить уникати простоїв у роботі та сприяти розвитку бізнесу.</p> <p><b>Соціальна сфера:</b></p> <p>швидке та стабільне постачання електроенергії для освітніх, медичних і культурних закладів.</p> <p><b>Громадська інфраструктура:</b></p> <p>збільшення надійності освітлення громадських територій, доріг, парків.</p> <p><b>Енергетична система:</b></p> <p>швидкість аварійності та витрат електроенергії за рахунок впровадження сучасного обладнання та рішень.</p> <p><b>Соціальні переваги проєкту:</b></p> <p>підвищення якості життя мешканців громади через стабільне енергопостачання;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- покращення умов для розвитку економіки громади за допомогою створених умов для роботи бізнесу та соціальних закладів;</li> </ul> <p>зниження соціального напруження через усунення проблем із перебоями в електропостачанні.</p>
<p><b>Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проєкт</b></p>	<p><b><u>Застаріла інфраструктура електропостачання:</u></b></p> <p><b>Лінійні електропередачі (ЛЕП) мають значний фізичний знос, що призводить до:</b></p> <p>частих аварій і перебоїв у електропостачанні;</p> <p>збільшення ризику пошкодження обладнання через несправність мережі.</p> <p>Трансформаторна підстанція № 29 не відповідає сучасним стандартам енергоефективності, через що відбуваються втрати</p>

	<p>електроенергії.</p> <p><b><u>Нестабільна мережа:</u></b> перепади напруги через перевантаження мережі, особливо в пікові години. - невідповідність потужності мережі сучасним вимогам споживачів, що ускладнює підключення нових об'єктів (житлових будинків, підприємств тощо).</p> <p><b><u>Ненадійність електропостачання:</u></b> <b>Частини відключення електроенергії, що впливають на:</b> житлові будинки, які не можуть отримати безперебійного постачання; роботу підприємств, медичних, освітніх та адміністративних установ. збої у функціонуванні громадської інфраструктури, зокрема вуличного освітнього та комунальних об'єктів.</p> <p><b><u>Підвищені експлуатаційні витрати:</u></b> застаріле обладнання потребує частих ремонтів, що зумовлює підвищення витрат на його обслуговування; втрати електроенергії в мережі збільшують витрати як для оператора, так і для кінцевих споживачів.</p> <p><b><u>Безпекові ризики:</u></b> <b>Розташування ділянки ЛЕП-10 кВ "Л-38 Васильсва" в зоні щільної забудови створює загрозу для мешканців через:</b> можливість пошкодження лінії внаслідок погодних умов або аварій; високий ризик електротравм у разі несправності обладнання.</p> <p><b><u>Обмеження розвитку громади:</u></b> <b>Існуюча інфраструктура не здатна забезпечити потреби населення та розвиток бізнесу через:</b> відсутність резервних потужностей для підключення нових об'єктів; низький рівень надійності мережі, що використовує інвестиції в регіон.</p> <p><b><u>Ціль вирішення проблеми:</u></b> Проект спрямований на: <b>Модернізацію інфраструктури електропостачання:</b> заміну старих ЛЕП і трансформаторного обладнання на сучасне, енергоефективне та безпечне. <b>Покращення якості електропостачання:</b> забезпечення стабільної напруги в мережі та безперебійного постачання. <b>Підвищення надійності:</b> зниження частоти аварій і ризиків для безпеки мешканців громади. <b>Зниження втрат електроенергії:</b> використання сучасних матеріалів і технологій для підвищення енергоефективності мережі.</p>
--	---

	<p><b>Розширення можливостей підключення нових споживачів:</b> створення умов для розвитку житлової, соціальної та економічної інфраструктури громади. Проект дозволить усунути критичні проблеми електропостачання, забезпечити стабільну роботу енергетичної системи для громади.</p>
<p><b>Основні заходи проєкту</b></p>	<p><b>Підготовчі роботи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведення технічного забезпечення для існуючих ЛЕП-10-0,4 кВ і трансформаторної підстанції;</li> <li>- розробка проєктно-кошторисної документації для реконструкції електромереж;</li> <li>- узгодження робочого проєкту з місцевими органами влади та профільними службами;</li> <li>- підготовка майданчика для монтажу нового обладнання та демонтажу старих конструкцій.</li> </ul> <p><b>Демонтажні роботи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- демонтаж старих проводів і опор ліній електропередач;</li> <li>- демонтаж аварійних елементів трансформаторної підстанції (ТП-10/0,4 кВ №29);</li> <li>- видалення елементів мережі, які знаходяться в небезпечних зонах (щільна забудова, природоохоронні території тощо).</li> </ul> <p><b>Встановлення нових ЛЕП-10 кВ і ЛЕП-0,4 кВ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- монтаж нових залізобетонних або металевих опор для ЛЕП;</li> <li>- прокладка сучасних енергоефективних проводів із підвищеним захистом від корозії та механічних уражень;</li> <li>- встановлення ізоляторів для запобігання втратам електроенергії та забезпечення безпеки.</li> </ul> <p><b>Модернізація трансформаторної підстанції (ТП-10/0,4 кВ № 29):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- заміна трансформаторного обладнання на енергоефективні моделі;</li> <li>- встановлення сучасної системи автоматичного захисту від перенапруги та перевантаження;</li> <li>- обладнання ТП пристроями моніторингу та диспетчеризації для оперативного управління електропостачанням;</li> <li>- облаштування заземлюючих контурів для безпеки експлуатації.</li> </ul> <p><b>Розширення можливостей підключення нових споживачів:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- забезпечення резервної потужності мережі для підключення нових житлових, соціальних та комерційних об'єктів;</li> <li>- підготовка технічних умов для нових об'єктів.</li> </ul> <p><b>Благоустрій території після проведення робіт:</b></p> <p><b>Відновлення прилеглих територій, зокрема:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рекультивация ґрунту після земляних робіт;</li> <li>- укладання асфальтового покриття чи тротуарної плитки, якщо роботи зачепили дорожнє покриття;</li> <li>- встановлення інформаційних табличок із технічними параметрами реконструйованої мережі.</li> </ul>

	<p><b><u>Тестування та введення в експлуатацію:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведення пусконаладжувальних робіт для перевірки роботи нових ліній електропередач та трансформаторної підстанції;</li> <li>- випробування електрообладнання на відповідність технічним стандартам.</li> <li>- оформлення технічної документації для введення об'єкта в експлуатацію.</li> </ul> <p><b><u>Організаційні заходи:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навчання персоналу енергетичних компаній, відповідального за обслуговування реконструйованих мереж;</li> <li>- інформування мешканців про графік робіт і про тимчасові незручності.</li> </ul> <p><b><u>Очікувані результати виконання заходів:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- забезпечення стабільного, безпечного та якісного електропостачання;</li> <li>- підвищення енергоефективності та надійності електромереж;</li> <li>- зменшення аварійності та втрат електроенергії;</li> <li>- створення умов для розвитку громади шляхом розширення можливостей підключення нових споживачів.</li> </ul>
<p><b>Індикатори (показники) результативності</b></p>	<p><b>Технічні показники:</b></p> <p><b>Протяжність реконструйованих ліній електропередач:</b>  ЛЕП-10 кВ: 0,128 км.;  ЛЕП-0,4 кВ: 0,523 км.;</p> <p><b>Модернізація трансформаторної підстанції:</b>  трансформатор потужністю 250 кВ (тип КТП-250/10/0,4).</p> <p><b>Кількість заміненних проводів і кабелів:</b>  використання сучасних кабелів для зниження витрат електроенергії та підвищення надійності.</p> <p><b><u>Соціальні показники:</u></b></p> <p><b>Кількість охоплених споживачів:</b>  покращення електропостачання для мешканців домогосподарств, установ та підприємств у зоні впливу.</p> <p><b>Змінення кількості аварійних відключень:</b>  скорочення аварій на мережах за рахунок модернізації обладнання.</p> <p><b>Стабільна напруга:</b>  забезпечення напруги 220/380 В для всіх споживачів.</p> <p><b><u>Економічні показники:</u></b></p>

	<p><b>Зниження втрат електроенергії:</b> економія електроенергії за рахунок використання сучасного обладнання.</p> <p><b>Скорочення витрат на обслуговування:</b> зменшення експлуатаційних витрат за рахунок заміни старих елементів мережі.</p> <p><b>Екологічні показники:</b></p> <p><b>Мінімізація впливу на довкілля:</b> використання сучасних ізоляторів і кабелів, які відповідають екологічним стандартам.</p> <p><b>Використання старого обладнання:</b> утилізація старих елементів мережі відповідно до екологічних вимог.</p> <p><b>Надійність та доступність:</b></p> <p><b>Покращення якості електропостачання:</b> стабільне забезпечення електроенергією житлових будинків, соціальних і промислових об'єктів.</p> <p><b>Розширення можливостей підключення:</b> забезпечення резервної потужності для підключення нових споживачів. Проект спрямований на досягнення високого рівня енергоефективності, надійності та електропостачання для всіх категорій споживачів у зоні безпеки.</p>
<b>Період реалізації проєкту</b>	2026
<b>Орієнтовний обсяг фінансування проєкту, тис. грн.</b>	6 961,000
<i>у тому числі:</i>	
<b>місцевий бюджет</b>	6 961,000
<b>обласний/державний бюджет</b>	0,000
<b>інші джерела (гранти, МТД, кошти інвесторів)</b>	0,000
<b>План фінансування, тис. грн</b>	

2025 рік	0,000
2026 рік	6 961,000
2027 рік	0,000
<b>Відповідальний виконавець:</b>	Петрівська сільська рада (Відділ комунальної власності, будівництва та інвестицій)

### Проектна заявка № 27-а

<b>Назва проєкту</b>	<b>Капітальний ремонт центральної площі с. Лютіж, Вишгородського району, Київської області</b>
<b>Назва субпроєкту</b>	<b>Реконструкція ЛЕП-10-0,4 кВ, пов'язана з винесенням та переобладнанням ділянки ЛЕП-10 кВ Л-1 «Лютіж» від ПС 110/35/10 кВ «Демидів», ЛЕП-0,4кВ Л-1, Л-2, Л-3, Л-4, Л-7 від ТП-10/0,4 кВ №403 Петрівської сільської ради в с. Лютіж, Вишгородського району, Київської області. І черга будівництва (мережі 10кВ)</b>
<b>Номер і назва операційної цілі, та завдання, яким відповідає проєкт</b>	3.1. Розвиток громадських та рекреаційних зон. 3.1.1. Створення багатофункціональних зон для відпочинку населення.
<b>Мета проєкту</b>	Реконструкція лінії електропередач 10-0,4 кВ, що включає винесення та модернізацію ділянки лінії електропередач 10 кВ Л-1 «Лютіж» від підстанції 110/35/10 кВ «Демидів». Також передбачено переобладнання ліній електропередач 0,4 кВ (Л-1, Л-2, Л-3, Л-4, Л-7), які виходять від трансформаторної підстанції 10/0,4 кВ №403, у селі Лютіж, Вишгородського району Київської області. <b>Цей об'єкт має на меті:</b> - забезпечення надійного та безпечного постачання електроенергії для споживачів; - підвищення якості електропостачання шляхом модернізації існуючих мереж; - скорочення втрат електроенергії та підвищення енергоефективності системи; - створення технічних умов для підключення нових об'єктів до мережі електропостачання; - впровадження сучасного обладнання та технологічних рішень, які відповідають актуальним стандартам.

<p><b>Територія, на яку проєкт матиме вплив</b></p>	<p><b><u>с. Лютіж, Вишгородський р-н, Київська обл.:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основна територія, на яку спрямований об'єкт, це село Лютіж, де розташовані ЛЕП-10 кВ Л-1 "Лютіж" та ЛЕП-0,4 кВ (Л-1, Л-2, Л-3, Л-4, Л- 7), що підключено до трансформаторної підстанції № 403.</li> </ul> <p><b><u>Житлові райони:</u></b> електропостачання буде покращено для домогосподарств, які обслуговуються ЛЕП-10-0,4 кВ і ТП-403;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- забезпечення стабільного електропостачання в житлових будинках, включаючи багатоквартирні приватні будівлі.</li> </ul> <p><b><u>Об'єкти соціальної інфраструктури:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- покращення енергопостачання для місцевих закладів освіти (ліцеїв, дитячих садків), медичних установ, культурних і адміністративних об'єктів, розташованих на території села.</li> </ul> <p><b><u>Промислові та комерційні об'єкти:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- енергопостачання для підприємств, комерційних будівель та місцевого бізнесу, що залежить від стабільної роботи електромережі.</li> </ul> <p><b><u>Прилеглі території:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- територія навколо ЛЕП і трансформаторної підстанції, що буде знижувати безпеку та екологічні вимоги під час реконструкції.</li> </ul> <p><b><u>Громадські простори та інфраструктура громади:</u></b> стабільне постачання електроенергії для вуличної освіти, парків, скверів, транспортної інфраструктури тощо.</p> <p><b><u>Потенційні нові об'єкти:</u></b> створення умов для підключення нових житлових будинків, соціальних установ і підприємств до електромережі.</p> <p><b><u>Соціальний та економічний вплив:</u></b> Проєкт має позитивний вплив на всіх мешканців села Лютіж, сприяючи підвищенню якості життя, розвитку бізнесу та забезпеченню роботи соціально значущих об'єктів за рахунок стабільного та надійного електропостачання.</p>
<p><b>Цільові групи проєкту та кінцеві отримувачі вигоди</b></p>	<p><b><u>Цільові групи проєкту:</u></b></p> <p>Це групи, які одночасно залучені до проєкту або залежні від його реалізації:</p> <p><b>Мешканці села Лютіж:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приватні домогосподарства, які отримують електроенергію від ЛЕП-10-0,4 кВ та трансформаторної підстанції № 403;</li> </ul>

	<p>- власники будинків, що зіштовхуються з нестабільністю напруги чи перебоями в електропостачанні.</p> <p><b>Соціальні заклади:</b></p> <p>- ліцеї, дитячі садки, медичні установи, адміністративні будівлі, які забезпечуються електроенергією з цієї ділянки мережі.</p> <p><b>Місцевий бізнес та підприємство:</b> підприємства та комерційні об'єкти, які залежать від стабільного постачання електроенергії для своєї діяльності.</p> <p><b>Енергетичні компанії та обслуговуючий персонал:</b> працівники енергетичних служб, відповідальні за експлуатацію, обслуговування та ремонт мереж; реалізація проекту зменшить навантаження на ремонтні бригади та підвищить ефективність роботи.</p> <p><b>Нові споживачі:</b> потенційні власники новобудов, бізнесу чи соціальних установ, які планують підключення до електромережі.</p> <p><b>Кінцеві отримувачі вигоди:</b> Ці групи, які отримують довгострокові переваги від реалізації проекту:</p> <p><b>Місцеві мешканці:</b> забезпечення стабільного та безперебійного електропостачання для комфортного проживання; підвищення якості життя за рахунок уникнення аварійних ситуацій і стабільної напруги.</p> <p><b>Соціальна сфера:</b> ліцеї, дитячі садки, лікарні та адміністративні споруди безперебійно надають послуги населенню.</p> <p><b>Бізнес і промисловість:</b></p> <p>- компанії отримують можливість працювати без простоїв через перебої в електропостачанні, що сприятиме економічному розвитку.</p> <p><b>Громада в цілому:</b> зменшення соціального напруження за рахунок вирішення проблеми з електропостачанням; зростання довіри до місцевої влади та енергетичних служб.</p> <p><b>Очікуваний соціальний ефект:</b></p> <p><b>Покращення умов:</b> забезпечення кожного домогосподарства стабільною електроенергією; <b>Розвиток інфраструктури:</b> створення можливостей для нових підключень у селі Лютіж; <b>Економічний вплив:</b> підвищення привабливості регіону для інвесторів та бізнесу.</p> <p>Проект спрямований на покращення якості життя мешканців та розвиток громади через створення сучасної, надійної та безпечної енергетичної інфраструктури.</p>
<p><b>Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проєкт</b></p>	<p><b><u>Застарілість інфраструктури:</u></b></p>

**Лінійні електропередачі (ЛЕП) і трансформаторна підстанція (ТП-10/0,4 кВ №403) перебувають у фізично зношеному стані, що призводить до:**

частих аварій та перебоїв у постачанні електроенергії;  
значних втрат електроенергії через застарілі кабелі, опори та обладнання;  
невідповідність існуючих мереж сучасним технічним вимогам.

**Нестабільність електропостачання:**

часті перепади напруги в мережі спричиняють пошкодження побутової та промислової техніки;  
- постійні перебої в електропостачанні впливають на житлові будинки, соціальні об'єкти, бізнес і виробничі процеси.

**Перевантаження мережі:**

існуюча інфраструктура не розрахована на зростання витрат споживання та обсягів споживання електроенергії;  
відсутність резервної потужності для підключення нових об'єктів.

**Високий рівень аварійності:**

низька надійність існуючого обладнання до збільшення кількості аварійних ситуацій;  
- пошкодження мережі через несприятливі погодні умови (грози, сильний вітер) ускладнює обслуговування і витрати на ремонт.

**Безпекові ризики:**

- старі опори та кабелі створюють завжди небезпеку для мешканцям, особливо в житлових районах або поблизу соціальних об'єктів;  
недостатність ізоляції ризикує виникненню електротравм.

**Перешкоди для розвитку громади:**

відсутність стабільного електропостачання гальмує розвиток бізнесу та соціальної інфраструктури;

	неможливість підключення нових об'єктів зменшує привабливість території для інвесторів і нових мешканців.
Основні заходи проєкту	<p><b><u>Підготовчий етап:</u></b></p> <p>проведення технічного обстеження існуючих ЛЕП і трансформаторної підстанції (ТП-10/0,4 кВ №403); розробка проєктно-кошторисної документації відповідно до чинних норм; узгодження проєкту з відповідними органами та отримання дозвільної документації; організація майданчика для монтажу обладнання та зберігання матеріалів.</p> <p><b><u>Демонтажні роботи:</u></b></p> <p>поняття старих проводів і кабелів, які перебувають у незадовільному стані; демонтаж знесених опор ЛЕП-10 кВ і ЛЕП-0,4 кВ; видача старих трансформаторів і старого обладнання в межах ТП.</p> <p><b><u>Встановлення нових ЛЕП:</u></b></p> <p><b>ЛЕП-10 кВ:</b> монтаж нових опор для повітряних ліній електропередач; прокладання проводів із сучасними ізоляційними матеріалами для зменшення витрат електроенергії.</p> <p><b>ЛЕП-0,4 кВ:</b> замінено кабелі для зниження аварійності. встановлення необхідної арматури та ізоляції.</p> <p><b><u>Модернізація трансформаторної підстанції (ТП-10/0,4 кВ № 403):</u></b></p> <p>встановлення нового трансформаторного обладнання потужністю 250 кВ; оснащення підстанції сучасними системами автоматичного захисту від перевантаження і коротких замикань; налаштування системи моніторингу роботи ТП із можливістю віддаленого управління; організація заземлення для забезпечення безпеки експлуатації;</p>

	<p><b>Підключення та тестування:</b></p> <p>підключення модернізованих ЛЕП і трансформаторної підстанції до загальної енергосистеми;  проведення пусконаладжувальних робіт для перевірки функціональності обладнання;  випробування мережі на відповідність технічним стандартам і безпеці.</p> <p><b><u>Благоустрій території:</u></b></p> <p>відновлення території після виконання будівельно-монтажних робіт;  налаштування доступних зон для обслуговування електромережі;  встановлення інформаційних табличок із технічними характеристиками обладнання.</p> <p><b><u>Організаційні заходи:</u></b></p> <p>навчання персоналу енергетичних служб щодо роботи з новим обладнанням;  інформування місцевих мешканців про завершення робіт і підвищення якості електропостачання.</p>
<p><b>Індикатори (показники) результативності</b></p>	<p><b><u>Технічні показники:</u></b></p> <p><b>Протяжність реконструйованих ліній електропередач:</b>  ЛЕП-10 кВ – 0,128 км.;  ЛЕП-0,4 кВ – 0,523 км.;</p> <p><b>Модернізація трансформаторної підстанції:</b>  встановлено трансформатор потужністю 250 кВ;  знижено втрати електроенергії;  забезпечено стабільну напругу в мережі 220/380 В.</p> <p><b><u>Соціальні показники:</u></b></p> <p>кількість охоплених споживачів;</p>

	<p>змінення кількості аварійних відключень; покращення умов для соціальних закладів; стабільне електропостачання для ліцеїв, дитячих садків, медичних установ тощо.</p> <p><b><u>Економічні показники:</u></b></p> <p>економія електроенергії; зменшення витрат на обслуговування; можливість підключення нових споживачів.</p> <p><b><u>Екологічні показники:</u></b></p> <p><b>Змінення впливу на довкілля:</b> використання екологічно безпечних матеріалів і сучасних технологій для зменшення викидів вуглецю.</p> <p><b><u>Соціальні та інституційні показники:</u></b></p> <p>рівень задоволеності споживачів; скорочення всіх скарг; відповідність стандартам; усі модернізовані мережі приймаються чинним нормам ДБН та стандартам енергетичної галузі.</p> <p><b><u>Інноваційні показники:</u></b></p> <p><b>Запровадження сучасного обладнання:</b> використання автоматизованої системи моніторингу роботи трансформаторної підстанції.</p> <p><b><u>Очікуваний результат:</u></b> Реалізація проекту забезпечить стабільне, надійне та безпечне електропостачання мешканців села Лютіж, підвищить енергоефективність і сприятиме розвитку громади через створення сучасної енергетичної інфраструктури.</p>
<b>Період реалізації проєкту</b>	2026
<b>Орієнтовний обсяг фінансування проєкту, тис. грн.</b>	2 631,000

<i>у тому числі:</i>	
<b>місцевий бюджет</b>	2 631,000
<b>обласний/державний бюджет</b>	0,000
<b>інші джерела (гранти, МТД, кошти інвесторів)</b>	0,000
<b>План фінансування, тис. грн</b>	
<b>2025 рік</b>	0,000
<b>2026 рік</b>	2 631,000
<b>2027 рік</b>	0,000
<b>Відповідальний виконавець:</b>	Петрівська сільська рада (Відділ комунальної власності, будівництва та інвестицій)

### Проектна заявка № 27-б

<b>Назва проєкту</b>	<b>Капітальний ремонт центральної площі с. Лютіж, Вишгородського району, Київської області</b>
<b>Назва субпроєкту</b>	<b>Реконструкція ЛЕП-10-0,4 кВ, пов'язана з винесенням та переобладнанням ділянки ЛЕП-10 кВ Л-1 «Лютіж» від ПС 110/35/10 кВ «Демидів», ЛЕП-0,4кВ Л-1, Л-2, Л-3, Л-4, Л-7 від ТП-10/0,4 кВ №403 Петрівської сільської ради в с. Лютіж, Вишгородського району, Київської області. II черга будівництва (мережі 0,4 кВ)</b>
<b>Номер і назва операційної цілі, та завдання, яким відповідає проєкт</b>	3.1. Розвиток громадських та рекреаційних зон. 3.1.1. Створення багатофункціональних зон для відпочинку населення.
<b>Мета проєкту</b>	Реконструкцію повітряної лінії електропередачі (ЛЕП) напругою 10-0,4 кВ у селі Лютіж, Вишгородського району Київської області. Він передбачає винесення та переобладнання окремих ділянок ЛЕП-10 кВ Л-1 «Лютіж» від ПС

	<p>110/35/10 кВ «Демидів», а також реконструкцію ЛЕП-0,4 кВ Л-1, Л-2, Л-3, Л-4, Л-7 від трансформаторної підстанції ТП-10/0,4 кВ №403.</p> <p>Основною частиною проєкту є підвищення надійності електропостачання, зниження витрат електроенергії та підвищення безпеки використання електромереж у населеному пункті.</p>
<p><b>Територія, на яку проєкт матиме вплив</b></p>	<p><b>Населений пункт: село Лютіж, Вишгородський район, Київська область:</b></p> <p>реалізується об'єкт в межах населеного пункту Лютіж, що обслуговує підстанцію ПС 110/35/10 кВ "Демидів";</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- реконструкція охоплює лінії ЛЕП-10 кВ Л-1 "Лютіж" та ЛЕП-0,4 кВ (Л-1, Л-2, Л-3, Л-4, Л-7) від трансформаторної підстанції ТП-10/0, 4 кВ №403.</li> </ul> <p><b>Житлові райони:</b></p> <p>електропостачання буде покращено для мешканців, які зберігають електроенергію від зазначених ЛЕП та ТП;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- забезпечення стабільної напруги та безперебійного живлення для приватних домогосподарств та багатьох квартирних будинків .</li> </ul> <p><b>Об'єкти соціальної інфраструктури:</b></p> <p><b>Заклади освіти:</b> ліцеї, дитячі садки, які залежать від стабільного електропостачання;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Медичні установи:</b> амбулаторії, лікарні та ФАПи, які потребують безперебійного живлення для обладнання роботи;</li> </ul> <p><b>Адміністративні будівлі:</b> місцеві органи самоврядування та соціальні служби;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Культурні та спортивні об'єкти:</b> будинки культури, бібліотеки, стадіони, які залежать від якісного енергопостачання.</li> </ul> <p><b>Промислові та комерційні об'єкти:</b></p> <p>малий та середній бізнес, який використовує електроенергію для виробництва та обслуговування; магазини, кафе, аптеки, сфери послуг, які потребують стабільного електроживлення.</p>

	<p><b>Громадські простори та інфраструктура громади:</b></p> <p>вуличне освітлення, яке буде працювати безперебійно після модернізації електромережі; парки, сквери, зони відпочинку, які забезпечують стабільне електропостачання.</p> <p><b>Нові об'єкти та деякі підключення:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- реконструкція ЛЕП дозволить підключити нових споживачів (нові житлові комплекси, комерційні та соціальні об'єкти).</li> </ul> <p><b>Соціально-економічний вплив:</b></p> <p>покращення якості життя мешканців за рахунок стабільного електропостачання; зміна аварійності мережі та підвищення рівня безпеки; розвиток бізнесу та інвестиційної привабливості регіону.</p>
<p><b>Цільові групи проєкту та кінцеві отримувачі вигоди</b></p>	<p><b><u>Цільові групи проєкту:</u></b></p> <p>Це групи, які одночасно залучені до реалізації проєкту або залежать від його виконання:</p> <p><b>Мешканці села Лютиж:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приватні домогосподарства та багатоквартирні будинки, які підтримують електроенергію від ЛЕП-10-0,4 кВ та трансформаторної підстанції № 403;</li> <li>- жителі, які стикалися з перебоями електропостачання через зношеність мережі.</li> </ul> <p><b>Соціальні заклади громади:</b></p> <p><b>освітні установи:</b> ліцеї, дитячі садки, які залежать від стабільного електропостачання;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>медичні заклади:</b> амбулаторії, лікарні, ФАПи, де безперебійне електроживлення необхідне для роботи обладнання;</li> <li>- <b>адміністративні установи:</b> місцеві органи влади, що відповідають за надання послуг населенню.</li> <li>- <b>культурні та спортивні об'єкти:</b> бібліотеки, клуби, стадіони.</li> </ul> <p><b>Комерційні та промислові підприємства:</b></p> <p>малий та середній бізнес, магазини, ресторани, аптеки, які потребують якісного електропостачання для роботи;</p>

	<p>виробничі підприємства, які залежать від стабільного енергопостачання.</p> <p><b>Енергетичні компанії та обслуговуючий персонал:</b> підприємства, відповідальні за обслуговування та експлуатацію електромереж; аварійні бригади, яким буде спрощено доступ до обладнання після реконструкції.</p> <p><b>Нові переваги споживачі:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- будівництво нових житлових комплексів, підприємств та соціальних об'єктів, які повністю безперешкодно підключаються до мережі.</li> </ul> <p><b>Кінцеві отримувачі вигоди:</b> Групи, які отримують довгострокові переваги від реалізації проекту:</p> <p><b>Місцеві жителі:</b> забезпечення стабільного електропостачання, підвищення якості життя; усунення частин аварійних ситуацій, уникнення перепадів напруги.</p> <p><b>Соціальна сфера</b> медичні та освітні заклади дозволяють безперебійно працювати, надавати якісні населенню послуги.</p> <p><b>Бізнес та підприємство:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- надійне електропостачання дозволить працювати без перебоїв, що сприятиме розвитку підприємницької діяльності.</li> </ul> <p><b>Місцева громада в цілому:</b> покращення інвестиційної привабливості регіону; збільшення можливостей для розвитку нової інфраструктури.</p> <p><b>Очікуваний ефект від реалізації проекту:</b> скорочення аварійних відключень електроенергії; забезпечення резервної потужності для підключення нових споживачів; зниження соціального напруження через вирішення проблеми електропостачання.</p>
<p><b>Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проєкт</b></p>	<p><b><u>Застаріла електромережа та її зношеність:</u></b></p> <p>Лінійні електропередачі перебувають у незадовільному стані через тривалий термін експлуатації, що призводить до:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>підвищеної аварійності;</li> <li>високих втрат електроенергії;</li> <li>частих пошкоджень кабелів та опор через погодні умови.</li> </ul>

	<p>- трансформаторна підстанція № 403 не відповідає сучасним технічним вимогам, що створює додаткові ризики для стабільної роботи мережі.</p> <p><b><u>Низька надійність електропостачання:</u></b> часті перепади напруги, які призводять до пошкодження побутових електроприладів; аварійні відключення електроенергії, що погіршують життя мешканців і роботу бізнесу; відсутність резервних потужностей у мережі для підключення нових споживачів.</p> <p><b><u>Перевантаження електромережі:</u></b> зростання витрат споживачів та навантаження на електромережу перевищує її проєктні можливості; - у часи пікового споживання забезпечується перевантаження трансформаторної підстанції, що спричиняє аварійні ситуації.</p> <p><b><u>Вплив на соціальні об'єкти та бізнес:</u></b> - <b>медичні та освітні заклади</b> (ліцеї, дитячі садки, лікарні) потерпають від нестабільного електропостачання, що ускладнює їхню роботу; - <b>бізнес та промислові підприємства</b> стикаються з перебоями в електропостачанні, що знижує продуктивність і створює фінансові втрати.</p> <p><b><u>Високі експлуатаційні витрати:</u></b> через зношеність витрат обладнання.</p>
<p><b>Основні заходи проєкту</b></p>	<p><b>Підготовчий етап:</b> технічне обстеження існуючих ЛЕП та трансформаторної підстанції № 403; розробка проєктно-кошторисної документації; узгодження технічних рішень із відповідними органами; закупівля матеріалів та обладнання.</p> <p><b>Демонтажні роботи:</b> видалення застарілих опор, кабелів та арматури ЛЕП-10 кВ та ЛЕП-0,4 кВ; демонтаж старого трансформатора та супутнього обладнання.</p> <p><b>Будівельно-монтажні роботи:</b> <b>ЛЕП-10 кВ:</b> встановлення нових залізобетонних або металевих опор; монтаж сучасних ізольованих проводів для зменшення витрат електроенергії. <b>ЛЕП-0,4 кВ:</b></p>

	<p>прокладка нових кабелів для забезпечення стабільного електропостачання споживачів; встановлення додаткових опор для покращення розподілу навантажень.</p> <p><b>Модернізація трансформаторної підстанції № 403:</b> встановлення нового трансформатора потужністю 250 кВ; оснащення системою автоматичного захисту від перевантаження і коротких замикань; налаштування системи моніторингу та керування.</p> <p><b>Випробування та введення в експлуатацію:</b> проведення пусконаладжувальних робіт; випробування нового обладнання та перевірка на відповідність стандартам; введення модернізованої системи електропостачання в експлуатацію;</p> <p><b>Благоустрій території:</b> відновлення покриття після земляних робіт.</p>
<p><b>Індикатори (показники) результативності</b></p>	<p><b><u>Технічні показники:</u></b></p> <p><b>Протяжність реконструйованих ліній:</b> ЛЕП-10 кВ – 0,128 км.; ЛЕП-0,4 кВ – 0,523 км.;</p> <p><b>Модернізація трансформаторної підстанції:</b> встановлено новий трансформатор потужністю 250 кВ; знижено втрати електроенергії; забезпечення стабільної напруги 220/380 В .</p> <p><b><u>Соціальні показники:</u></b> скорочення аварійних ситуацій; стабільне електропостачання для шкіл, дитячих садків, медичних установ.</p> <p><b><u>Економічні показники:</u></b> економія електроенергії; зменшення витрат на обслуговування; можливість підключення нових споживачів;</p> <p><b><u>Екологічні показники:</u></b> використання екологічно безпечних матеріалів та сучасних технологій; 100% старих кабелів, трансформаторів та опор утилізовано відповідно до екологічних стандартів.</p>

	<b><u>Соціальні та інституційні показники:</u></b> рівень задоволеності споживачів; зменшення звернень щодо перебоїв електроенергії; усі модернізовані мережі відповідають чинним нормам ДБН та стандартам енергетичної галузі.
<b>Період реалізації проєкту</b>	2026
<b>Орієнтовний обсяг фінансування проєкту, тис. грн.</b>	2 650,000
<i>у тому числі:</i>	0,000
<b>місцевий бюджет</b>	2 650,000
<b>обласний/державний бюджет</b>	0,000
<b>інші джерела (гранти, МТД, кошти інвесторів)</b>	0,000
<b>План фінансування, тис. грн</b>	
<b>2025 рік</b>	0,000
<b>2026 рік</b>	2 650,000
<b>2027 рік</b>	0,000
<b>Відповідальний виконавець:</b>	Петрівська сільська рада (Відділ комунальної власності, будівництва та інвестицій)

## Проектна заявка № 28-а

<b>Назва проєкту</b>	<b>Комплексна реконструкція громадського центру села Старі Петрівці Вишгородського району Київської області</b>
<b>Назва субпроєкту</b>	<b>Облаштування мобільного та переносного майданчику за допомогою переносних екранів, аудіо обладнання та вуличних меблів для перегляду кінофільмів просто неба.</b>
<b>Номер і назва операційної цілі, та завдання, яким відповідає проєкт</b>	3.1. Розвиток громадських та рекреаційних зон. 3.1.1. Створення багатофункціональних зон для відпочинку населення.
<b>Мета проєкту</b>	Створення простору соціальної взаємодії та перегляд кінофільмів просто неба.
<b>Територія, на яку проєкт матиме вплив</b>	Територія села Старі Петрівці Вишгородського району Київської області
<b>Цільові групи проєкту та кінцеві отримувачі вигоди</b>	Мешканці села Старі Петрівці Вишгородського району Київської області
<b>Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проєкт</b>	Відсутність можливості створити комфортне і зручне місце для глядачів, де вони могли б насолоджуватися фільмами на свіжому повітрі, оскільки необхідні ресурси та інфраструктура не розроблені або недоступні, що в свою чергу унеможливує створення простору соціальної взаємодії, який стане каталізатором зміцнення спільноти, побудови суспільної довіри.
<b>Основні заходи проєкту</b>	Капітальний ремонт вуличної сцени, придбання системи вуличного кінотеатру, аудіообладнання та вуличних переносних меблів
<b>Індикатори (показники) результативності</b>	Кількість проведених публічних показів кінофільмів за рік, шт.; Кількість мешканців, що відвідали публічні покази кінофільмів, осіб.
<b>Період реалізації проєкту</b>	2026
<b>Орієнтовний обсяг фінансування проєкту, тис. грн.</b>	1 700,000
<i>у тому числі:</i>	
<b>місцевий бюджет</b>	1 700,000

<b>обласний/державний бюджет</b>	0,000
<b>інші джерела (гранти, МТД, кошти інвесторів)</b>	0,000
<b>План фінансування, тис. грн</b>	
<b>2025 рік</b>	0
<b>2026 рік</b>	1 700,000
<b>2027 рік</b>	0
<b>Відповідальний виконавець:</b>	КОМУНАЛЬНИЙ ЗАКЛАД ПЕТРІВСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ РАДИ "ЦЕНТР КУЛЬТУРНИХ ПОСЛУГ"

### Проектна заявка № 29-а

<b>Назва проєкту</b>	<b>Розбудова громадського центру села Гута-Межигірська Вишгородського району Київської області</b>
<b>Назва субпроєкту</b>	<b>Будівництво багатофункціонального спортивного майданчика на вул. Силкіна в с. Гута-Межигірська Вишгородського р-ну Київської обл.</b>
<b>Номер і назва операційної цілі, та завдання, яким відповідає проєкт</b>	3.1. Розвиток громадських та рекреаційних зон. 3.1.1. Створення багатофункціональних зон для відпочинку населення.
<b>Мета проєкту</b>	Створення спортивної інфраструктури в селі Гута-Межигірська Вишгородського району Київської області
<b>Територія, на яку проєкт матиме вплив</b>	Територія села Гута-Межигірська Вишгородського району Київської області
<b>Цільові групи проєкту та кінцеві отримувачі вигоди</b>	Мешканці села Гута-Межигірська Вишгородського району Київської області
<b>Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проєкт</b>	Нагальною проблемою села є скорочення населення через міграційні процеси, що стали наслідком незадовільного рівня розвитку інфраструктури в тому числі спортивної. Проєкт спрямований на розвиток спортивної інфраструктури в селі

	Гута-Межигріська в рамках комплексної розбудови центру села.
<b>Основні заходи проєкту</b>	Виготовлення проєктної документації, проведення будівельних робіт.
<b>Індикатори (показники) результативності</b>	Кількість об'єктів спортивної інфраструктури в селі Гута-Межигріська; Кількість осіб, які скористалися об'єктом спортивної інфраструктури в місяць, осіб.
<b>Період реалізації проєкту</b>	2027
<b>Орієнтовний обсяг фінансування проєкту, тис. грн.</b>	2 500,000
<i>у тому числі:</i>	
<b>місцевий бюджет</b>	0,000
<b>обласний/державний бюджет</b>	0,000
<b>інші джерела (гранти, МТД, кошти інвесторів)</b>	2 500,000
<b>План фінансування, тис. грн</b>	
<b>2025 рік</b>	0,000
<b>2026 рік</b>	0,000
<b>2027 рік</b>	2 500,000
<b>Відповідальний виконавець:</b>	КОМУНАЛЬНИЙ ЗАКЛАД ПЕТРІВСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ РАДИ "ЦЕНТР КУЛЬТУРНИХ ПОСЛУГ"

### Проектна заявка № 30

<b>Назва проєкту</b>	Капітальний ремонт пішохідної зони по вул. Приморська в с. Лютіж Київської області
<b>Номер і назва операційної цілі, та завдання, яким відповідає</b>	3.1. Розвиток громадських та рекреаційних зон. 3.1.2. Модернізація узбережжя річки Дніпро (Київське водосховище).

<b>проект</b>	
<b>Мета проекту</b>	Капітальний ремонт пішохідної зони по вул. Приморська в с. Лютіж Київської області має на меті створення сучасного, безпечного та комфортного громадського простору, що забезпечить зручне пересування пішоходів, у тому числі маломобільних груп населення, сприятиме покращенню міської інфраструктури, збереженню навколишнього ландшафту та впровадженню сучасних технологій благоустрою.
<b>Територія, на яку проект матиме вплив</b>	Проект ремонту пішохідної зони матиме вплив на ділянку вздовж вулиці Приморська в селі Лютіж
<b>Цільові групи проекту та кінцеві отримувачі вигоди</b>	<p><b><u>Цільові групи проекту:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Мешканці села Лютіж</b> – дорослі, діти, люди з обмеженими можливостями, які щоденно користуються пішохідною зоною;</li> <li>- <b>Маломобільні групи населення</b> – особи з інвалідністю, літні люди, для яких передбачено інклюзивні рішення (пандуси, доступні шляхи);</li> <li>- <b>Відвідувачі села</b> – туристи та гості, які отримують комфортні умови для пересування та відпочинку.</li> </ul> <p><b><u>Кінцеві отримувачі вигоди</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Місцева громада</b> – підвищення якості життя за рахунок сучасної інфраструктури, зон відпочинку, освіти та безпеки;</li> <li>- <b>Петрівська сільська рада</b> – ефективне управління громадським простором, виконання соціальних зобов'язань, покращення іміджу громади;</li> <li>- <b>Підрядні організації</b> – нові замовлення та можливість впровадження сучасних будівельних технологій;</li> <li>- <b>Місцевий бізнес (опосередковано)</b> – підвищення відвідуваності території за рахунок оновленої пішохідної зони.</li> </ul>
<b>Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проект</b>	<p>Проект капітального ремонту пішохідної зони по вул. Приморська в с. Лютіж Київської області спрямований на подолання низки ключових проблем, зокрема:</p> <p><b>Застаріла та знесена інфраструктура:</b></p>

фізичний знос, нерівності та пошкодження тротуарів, що ускладнює безпечне пересування пішоходів;

- відсутність сучасних покриттів (наприклад, ФЕМ), що призводить до швидкого руйнування під впливом кліматичних умов (морозів, опадів).

**Недоступність для маломобільних груп населення:**

- відсутність пандусів, вищих або похилих шляхів, що створюють перешкоди для осіб з інвалідністю, літніх людей та дітей;
- невідповідність нормам інклюзивності (ДБН В.2.2-40:2018).

**Недостатній рівень комфорту та безпеки:**

відсутність вуличного освітлення, що створює ризик травми в темний час отримання;  
наявність недостатньої кількості зон відпочинку, лавок, урн, що знижує якість громадського простору.

**Неефективне управління ресурсами:**

- відсутність автоматичного поливу газонів, що спричиняє нераціональне використання води та зниження стану зелених зон;
- непродумане розташування зони сміттєзбору, що сприяє виникненню антисанітарних умов.

**Порушення будівельних та екологічних норм:**

використання старих матеріалів і технологій, що не відповідають сучасним стандартам;  
недостатнє врахування кліматичних умов (глибина промерзання ґрунту, снігові навантаження).

**Соціальна ізоляція та низька якість життя:**

обмеження доступу до якісних громадських просторів для різних категорій населення;

- низька соціальна активність мешканців через демонстрацію комфортного середовища для спілкування та відпочинку.

<p><b>Основні заходи проєкту</b></p>	<p><b>Реконструкція пішохідної зони:</b>  демонтаж зношених покриттів та вирівнювання основи;  викладання нового довготривалого покриття (ФЕМ, асфальтобетон);  створення безбар'єрного простору для маломобільних груп населення.</p> <p><b>Облаштування інклюзивного середовища:</b>  встановлення пандусів та зручних пішохідних шляхів з ухилом <math>\leq 5\%</math>;  розширення проходів для комфортного пересування людей з інвалідністю, батьків з візочками та літніх осіб;  використання тактильної плитки та інших елементів доступності.</p> <p><b>Встановлення сучасного освітлі:</b>  монтаж енергоефективних ліхтарів уздовж пішохідної зони;  впровадження системи автоматичного керування освітленням.</p> <p><b>Облаштування зон відпочинку та благоустрій території:</b>  встановлення лавок, урн та декоративних елементів;  облаштування дитячих майданчиків та зони активного відпочинку;  озеленення території, висадка дерев, кущів, квітників.</p> <p><b>Впровадження сучасних технологій:</b>  організація автоматичної системи поливу газонів;  використання екологічно чистих матеріалів та технологій.</p> <p><b>Організація ефективної системи сміттєзбору:</b>  встановлення сучасних контейнерів для роздільного збору відходів;  оптимізація місць для збору зміщення з урахуванням санітарних норм.</p> <p><b>Дотримання будівельних та екологічних норм:</b>  виконання робіт згідно з чинними нормативними документами (ДБН, ДСТУ);  врахування кліматичних умов та екологічних вимог.</p> <p><b>Оптимізація фінансових витрат:</b>  розробка та затвердження кошторисної документації;  контроль ефективного використання бюджетних коштів.</p>
<p><b>Індикатори (показники) результативності</b></p>	<p><b>Забезпечення доступності та інклюзивності:</b>  кількість встановлених пандусів;  відсоток пішохідних шляхів, що вимагає доступності для маломобільних груп населення.</p> <p><b>Якість покриття та інфраструктури:</b>  кількість квадратних метрів новоутвореної пішохідної зони з використанням сучасних матеріалів;</p>

	<p>зменшення кількості аварійних ділянок або пошкоджень на тротуарах.</p> <p><b>Безпека та комфорт:</b> кількість встановлених ліхтарів та енергоефективного освітлення; встановлення лавок, урн, дитячих майданчиків, зон відпочинку.</p> <p><b>Екологічні та ресурсні показники:</b> впровадження автоматичної системи поливу; встановлення системи для роздільного збору відходів; кількість висаджених дерев, кущів та інших зелених насаджень.</p> <p><b>Економічна ефективність:</b> відповідність витрат бюджету проекту підтвердженій кошторисній документації; - витрати на обслуговування та утримання пішохідної зони впродовж першого року після завершення облаштування.</p> <p><b>Соціальний вплив:</b> відсоток підвищення соціальної активності мешканців села; - відсоток задоволення мешканців села новими умовами для пересування та відпочинку (результати соціологічних опитувань).</p> <p><b>Покращення якості життя:</b> відсоток підвищення рівня безпеки на пішохідних зонах (зниження травм і ДТП); зростання кількості відвідувачів пішохідної зони.</p>
<b>Період реалізації проєкту</b>	2027
<b>Орієнтовний обсяг фінансування проєкту, тис. грн.</b>	9 100,000
<i>у тому числі:</i>	
<b>місцевий бюджет</b>	9 100,000
<b>обласний/державний бюджет</b>	0,000
<b>інші джерела (гранти, МТД, кошти інвесторів)</b>	0,000

<b>План фінансування, тис. грн</b>	
<b>2025 рік</b>	0,000
<b>2026 рік</b>	0,000
<b>2027 рік</b>	9 100,000
<b>Відповідальний виконавець:</b>	Петрівська сільська рада (Відділ комунальної власності, будівництва та інвестицій)

### Проектна заявка № 31-а

<b>Назва проєкту</b>	Облаштування набережної зон села Старі Петрівці Петрівської територіальної громади Вишгородського району Київської області
<b>Назва субпроєкту</b>	Укріплення берегу Київського водосховища з метою захисту від ерозії та абразії території села Старі Петрівці Петрівської сільської територіальної громади Вишгородського району Київської області
<b>Номер і назва операційної цілі, та завдання, яким відповідає проєкт</b>	3.2. Розвиток туристичної інфраструктури. 3.2.2. Розвиток об'єктів обслуговування туристів.
<b>Мета проєкту</b>	Забезпечення захисту берегової лінії Київського водосховища в районі села Старі Петрівці від ерозійних та абразійних процесів, збереження території громади, покращення екологічного стану та створення сприятливих умов для безпечного проживання населення та розвитку рекреаційного потенціалу регіону.
<b>Територія, на яку проєкт матиме вплив</b>	Проект впливає на берегову лінію Київського водосховища в межах села Старі Петрівці Петрівської сільської територіальної громади Вишгородського району Київської області. <b>У межах цієї території проєкт спрямований на:</b> <b>Берегову лінію</b> – із запобігання ерозії, абразії та зміцнення берегів; <b>Прилеглі земельні ділянки</b> – захист територій, які межують із водосховищем, від руйнування; <b>Сільськогосподарські угіддя та інфраструктуру</b> – збереження земельного фонду і захист від підтоплення; <b>Екологічну зону</b> – покращення стану водосховища, його екосистеми та біорізноманіття прилеглих територій.

	<p>Проект матиме безпосередній вплив на населення громади, сприяючи підвищенню рівня безпеки, покращенню умов проживання та збереженню природних ресурсів.</p>
<p><b>Цільові групи проекту та кінцеві отримувачі вигоди</b></p>	<p><b>Місцеве населення:</b> отримує захист житлових і господарських територій від підтоплення та руйнування; покращення умов через благоустрій проживання берегової лінії.</p> <p><b>Громада:</b> збереження земельного фонду, інфраструктури та рекреаційного потенціалу території.</p> <p><b>Екосистема регіону:</b> відновлення природного стану берегової лінії та підтримка біорізноманіття.</p> <p><b>Бізнес та інвестори:</b> можливість розвитку рекреаційної інфраструктури на захищеній території. Таким чином, проект матиме як екологічну, так і соціально-економічну вигоду для різних груп населення.</p>
<p><b>Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проект</b></p>	<p>Берегова лінія Київського водосховища в районі села Старі Петрівці піддається інтенсивним ерозійним та амбразійним процесам, що призводить до наступних проблем:</p> <p><b>Ерозія та руйнування берега:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- постійний вплив хвилі, течій та погодних умов руйнує берегову лінію, що зменшує територію громади та створює загрозу для інфраструктури.</li> </ul> <p><b>Підтоплення прилеглих територій:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- втрата берегового укріплення за рахунок регулярного укріплення земельних ділянок, що створює незручність для проживання місцевих жителів та знижує придатність земель для господарської діяльності.</li> </ul> <p><b>Погіршення екологічного стану:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- руйнування берегів негативно впливає на гідрологічний баланс і екосистему водосховища, що призводить до втрати біорізноманітності.</li> </ul> <p><b>Зниження соціально-економічного потенціалу:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- через руйнування берегової лінії зменшується рекреаційна та туристична привабливість території, що покращує економічний розвиток громади.</li> </ul> <p><b>Підвищення ризику небезпеки для населення:</b> руйнування берега створює загрозу обвалів і затоплень, що ставить під удар безпеку місцевого населення.</p>
<p><b>Основні заходи проекту</b></p>	<p><b>Підготовчі роботи:</b> проведення геодезичних та екологічних досліджень території;</p>

	<p>очищення ділянки від сміття, чагарників та старих конструкцій; планування території та укріплення берегової лінії.</p> <p><b>Благоустрій та озеленення:</b> висадка дерев, кущів, створення зелених зон; влаштування газонів та декоративних клумб; встановлення системи поливу.</p> <p><b>Облаштування доріжок та інфраструктури:</b> будівництво пішохідних та велосипедних доріжок; встановлення лавок, альтанок, навісів; налаштування парковки та стоянки для велосипедів.</p> <p><b>Створення рекреаційних зон:</b> Облаштування дитячих та спортивних майданчиків; Встановлення тренажерів для заняття спортом; Організація місць для пікніків та барбекю.</p> <p><b>Облаштування пляжної зони:</b> очищення берега та дна водойми; встановлення душових, роздягалень, рятувальних веж; створення безпечного заходу у воду.</p> <p><b>Освітлення та безпека:</b> встановлення ліхтарів уздовж набережної; налаштування системи відеоспостереження; встановлення інформаційних стендів та навігаційних знаків.</p> <p><b>Гідротехнічні роботи:</b> укріплення берегової лінії; очищення водойми від мулу та водоростей; облаштування пірсів та місць для риболовлі.</p> <p><b>Екологічні заходи:</b></p>
--	---

	встановлення урни для роздільного збору сміття; використання екологічних матеріалів у будівництві; інформаційні компанії щодо збереження довкілля.
<b>Індикатори (показники) результативності</b>	Довжина укріпленої берегової лінії (м)
<b>Період реалізації проєкту</b>	2026-2027
<b>Орієнтовний обсяг фінансування проєкту, тис. грн.</b>	36 000,000
<i>у тому числі:</i>	
<b>місцевий бюджет</b>	1 000,000
<b>обласний/державний бюджет</b>	35 000,000
<b>інші джерела (гранти, МТД, кошти інвесторів)</b>	0,000
<b>План фінансування, тис. грн</b>	
<b>2025 рік</b>	0,000
<b>2026 рік</b>	1 000,000
<b>2027 рік</b>	35 000,000
<b>Відповідальний виконавець:</b>	Петрівська сільська рада (Відділ комунальної власності, будівництва та інвестицій)

**СТРАТЕГІЧНА ЦІЛЬ 4. МОДЕРНІЗАЦІЯ ТА РОЗВИТОК ІНФРАСТРУКТУРИ ДЛЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ СТІЙКОГО РОЗВИТКУ ГРОМАДИ**

**Проектна заявка № 32**

<b>Назва проєкту</b>	<b>Капітальний ремонт дороги по вул. Музейна 2 в с. Нові Петрівці, Вишгородського району, Київської області</b>
<b>Номер і назва операційної цілі, та завдання, яким відповідає проєкт</b>	4.1. Оновлення та розширення транспортної інфраструктури. 4.1.1. Покращення стану дорожньої інфраструктури в населених пунктах громади.
<b>Мета проєкту</b>	<p>Метою проєкту є капітальний ремонт автомобільної дороги по вулиці Музейна, 2, що включає оновлення дорожнього покриття, облаштування тротуарів, встановлення системи водовідведення та покращення інфраструктури для безпечного руху транспорту та пішоходів.</p> <p><b>Основні завдання проєкту:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Поліпшення транспортної інфраструктури</b> шляхом відновлення дорожнього покриття та підвищення його експлуатаційних характеристик;</li> <li>- <b>Забезпечення безпеки руху</b> через налаштування пішохідних переходів, дорожньої розмітки та встановлення деяких дорожніх знаків;</li> <li>- <b>Впровадження системи водовідведення</b>, що запобігає руйнуванню дорожнього полотна;</li> <li>- <b>Підвищення комфорту для пішоходів</b> за рахунок реконструкції тротуарів та створеного безбар'єрного простору.</li> </ul> <p>Реалізація проєкту сприятиме покращенню дорожньої інфраструктури, підвищенню рівня безпеки учасників дорожнього руху та розвитку території.</p>
<b>Територія, на яку проєкт матиме вплив</b>	<p>Проект капітального ремонту автомобільної дороги по вулиці Музейна, 2 охоплює територію, що пов'язана з транспортною та пішохідною інфраструктурою населеного пункту.</p> <p><b>Житлові та громадські території:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проєкт вплине на мешканців прилеглих житлових будинків, які використовуються цією дорогою для пересування;</li> <li>- покращення інфраструктури забезпечить комфортні умови для пішоходів та велосипедистів.</li> </ul> <p><b>Транспортна інфраструктура:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- відремонтована дорога сприятиме покращенню умов руху громадського транспорту, зменшенню заторів та підвищенню пропускної здатності вулиць.</li> </ul> <p><b>Безпека руху та екологічний вплив:</b></p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- реконструкція дороги включає пішохідні переходи, дорожні розмітки, освітлення, що порушує аварійність та підвищує безпеку руху;</li> <li>- впровадження сучасної системи водовідведення сприятиме збереженню дорожнього покриття та покращенню екологічної ситуації.</li> </ul>
<p><b>Цільові групи проєкту та кінцеві отримувачі вигоди</b></p>	<p><b><u>Цільові групи проєкту:</u></b></p> <p><b>Місцеві жителі:</b> люди, які щодня користуються цією дорогою для пересування пішки або транспортом; власники приватних будинків, розташованих уздовж вулиці.</p> <p><b>Водії та пасажир:</b> власники легкових і вантажних автомобілів, які користуються дорогою для роботи чи особистих поїздок; пасажир громадського транспорту, для яких покращиться комфорт і безпека перевезень.</p> <p><b>Пішоходи та велосипедисти:</b>  мешканці, які користуються тротуарами та велосипедними доріжками (за наявності); люди з обмеженими фізичними можливостями, для яких важливе безбар'єрне середовище.</p> <p><b>Місцевий бізнес:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- підприємства, магазини, офіси, розташовані вздовж дороги, які отримують покращений доступ для клієнтів і постачальників;</li> <li>- заклади громадського харчування, автосервіси та інші об'єкти сфери послуг.</li> </ul> <p><b>Комунальні служби:</b> експлуатаційні підприємства, які обслуговують дорожню інфраструктуру, водопостачання, електромережі;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- аварійні служби (швидка допомога, поліція, пожежна охорона), які отримують швидкий та безпечний доступ до екстрених викликів.</li> </ul> <p><b>Органи місцевого самоврядування:</b> адміністрація громади, яка відповідальна за якісний стан дорожньої інфраструктури; органи контролю за дотриманням норм безпеки та експлуатації доріг.</p> <p><b><u>Кінцеві отримувачі вигоди:</u></b></p> <p><b>Жителі громади:</b> Підвищення рівня комфорту та безпеки при пересуванні.</p>

	<p>Зниження рівня шуму та пилу через оновлення покриття.</p> <p><b>Учасники дорожнього руху:</b> покращення якості дорожнього покриття зменшує аварійність, витрати на ремонт транспортних засобів; встановлення розміток, знаків і переходів покращує безпеку для всіх користувачів дороги.</p> <p><b>Економічний розвиток громади:</b> покращена транспортна доступність сприятиме розвитку малого бізнесу та залучення нових інвесторів; підвищення вартості нерухомості в районі за рахунок якісної інфраструктури.</p> <p><b>Комунальна інфраструктура:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оновлення водовідведення та системи освітлення зменшують витрати на експлуатацію дороги в довгостроковій перспективі.</li> </ul> <p>Реалізація проекту забезпечить зручність та безпеку для всіх мешканців громади, сприятиме розвитку та покращить якість життя.</p>
<p><b>Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проєкт</b></p>	<p><b>Незадовільний стан дорожнього покриття:</b></p> <p>дорожнє полотно має значні пошкодження, вибоїни, тріщини, що ускладнює рух транспорту та пішоходів; наявність нерівностей призводить до швидкого зношування автомобілів та збільшення витрат на їх ремонт; в осінньо-зимовий період погіршується дорожнє покриття, що ускладнює пересування.</p> <p><b>Відсутність або незадовільний стан тротуарів:</b> пішоходи змушені пересуватися по проїжджій частині через прояв або руйнування тротуарів; небезпечні умови для маломобільних груп населення, людей з інвалідністю, батьків із дитячими візками .</p> <p><b>Проблеми з водовідведенням:</b> відсутність або зношеність дренажних систем призводять до підтоплення дороги після опадів; постійна дія води спричиняє руйнування покриття та утворення провалин і тріщин .</p> <p><b>Недостатня безпека руху:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- відсутність або пошкодження дорожньої розмітки, знаків, пішохідних переходів створює ризики для всіх учасників руху;</li> <li>- відсутність або недостатнє вуличне освітлення збільшує аварійність у темний час доби.</li> </ul> <p><b>Низька пропускну здатність дороги:</b> через поганий стан дороги знижується швидкість руху транспорту, що спричиняє затори та аварійні ситуації; ускладнений під'їзд для аварійних служб, громадського транспорту та спецтехніки.</p>

	<p><b>Негативний вплив на місцевий бізнес та розвиток громади:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- незадовільний стан дороги обмежує економічну активність підприємств та закладів, розташованих у зоні проєкту;</li> <li>- погіршення інвестиційної привабливості території.</li> </ul>
<p><b>Основні заходи проєкту</b></p>	<p><b>Підготовчі роботи:</b></p> <p>проведення інженерних вишукувань для визначення технічного стану дорожнього покриття; розробка проєктно-кошторисної документації; збереження деяких дозволів та узгодження проєкту з відповідними органами.</p> <p><b>Демонтажні роботи:</b></p> <p>видалення зношеного дорожнього покриття; демонтаж та заміна бордюрних каменів і тротуарів, що перебувають в аварійному стані; видалення та заміна пошкоджених елементів дренажної системи .</p> <p><b>Влаштування нового дорожнього покриття:</b> <b>підготовка основи</b> (укладання щебенево-піщаної подушки для підвищення міцності дороги); <b>викладання нового асфальтобетонного покриття</b> відповідно до нормативних вимог; <b>встановлення сучасних бордюрів</b> для зміцнення країв доріг.</p> <p><b>Облаштування тротуарів та пішохідних зон:</b> будівництво нових тротуарів із довготривалих матеріалів; забезпечення безбар'єрного доступу для маломобільних груп населення.</p> <p><b>Організація системи водовідведення:</b> влаштування або модернізація дощової каналізації для відведення дощової води; влаштування водопропускних труб та дренажних лотків.</p> <p><b>Покращення безпеки дорожнього руху:</b> відновлення або нанесення сучасної дорожньої розмітки; встановлення дорожніх знаків, світлофорів та пішохідних переходів. облаштування освітлення вздовж дороги для безпечного руху в темний час доби.</p> <p><b>Завершальні роботи та благоустрій території:</b> відновлення газонів, зелених зон після завершення дорожніх робіт; становлення захисних огорож та обмежувачів руху за потреби.</p>

<p><b>Індикатори (показники) результативності</b></p>	<p><b>Індикатори (показники) результативності проєкту:</b></p> <p>Індикатори результативності оцінюють вплив капітального ремонту на безпеку, комфорт та ефективність дорожньої інфраструктури.</p> <p><b>Показники якості дорожньої інфраструктури:</b>  100% заміна дорожнього покриття на ділянці 0,768 км.;  зменшення кількості аварійних ям та пошкодження дороги на 100%;  підвищення терміну експлуатації покриття до 10-15 років за рахунок двошарового асфальтобетону;  відновлення тротуарів загальною площею 1 240 м<sup>2</sup>, що створює комфортні умови для пішоходів.</p> <p><b>Показники безпеки дорожнього руху:</b></p> <p>зниження аварійності на даній ділянці за рахунок якісного покриття, розмітки та дорожніх знаків;  покращення видимості на 100% через встановлення нових дорожніх знаків (24 одиниці);  скорочення часу проїзду транспорту по вулицях за рахунок ліквідації вибоїн та підвищення пропускної здатності.</p> <p><b>Показники зручності для мешканців:</b></p> <p>змінення рівня шуму та пилу завдяки новому покриттю та оновленню дренажної системи;  поліпшення умов для маломобільних груп населення через об'їзні з'їзди та рівні тротуари;  відсутність підтоплення за рахунок інсталяції 815 м поточних нових систем водовідведення.</p> <p><b>Економічні показники:</b></p> <p>скорочення витрат на поточний ремонт дороги – зменшення потреби в ямкових ремонтах;  підвищення швидкості руху транспорту за рахунок рівного покриття;  покращення доступу до бізнес-об'єктів уздовж дороги, що сприятиме економічному розвитку району.</p>
<p><b>Період реалізації проєкту</b></p>	<p>2025</p>

<b>Орієнтовний обсяг фінансування проєкту, тис. грн.</b>	5 000,000
<i>у тому числі:</i>	
<b>місцевий бюджет</b>	5 000,000
<b>обласний/державний бюджет</b>	0,000
<b>інші джерела (гранти, МТД, кошти інвесторів)</b>	0,000
<b>План фінансування, тис. грн</b>	
<b>2025 рік</b>	5000,000
<b>2026 рік</b>	0
<b>2027 рік</b>	0
<b>Відповідальний виконавець:</b>	Петрівська сільська рада (Відділ комунальної власності, будівництва та інвестицій)

### Проектна заявка № 33

<b>Назва проєкту</b>	Капітальний ремонт під'їзної дороги до ДНЗ з вулиці Ново-Київської в с. Нові Петрівці Вишгородського району Київської області
<b>Номер і назва операційної цілі, та завдання, яким відповідає проєкт</b>	4.1. Оновлення та розширення транспортної інфраструктури. 4.1.1. Покращення стану дорожньої інфраструктури в населених пунктах громади.

<p><b>Мета проекту</b></p>	<p>Метою проекту є капітальний ремонт під'їзної дороги до дошкільного навчального закладу КЗДО (ЯС) Комбінованого типу "Петрик" Петрівської сільської ради від вулиці Ново-Київської в с. Нові Петрівці Вишгородського району Київської області .</p> <p><b>Основні завдання проекту включають:</b></p> <p>відновлення дорожнього покриття для забезпечення безпечного та комфортного пересування транспорту; облаштування тротуарів та пішохідних зон;</p> <p>встановлення системи водовідведення для захисту дороги від руйнування;</p> <p>підвищення рівня безпеки руху шляхом облаштування доріг;</p> <p>створення безбар'єрного середовища для людей з інвалідністю.</p> <p>Реалізація цього проекту дозволить покращити інфраструктуру населеного пункту, забезпечити безпеку та комфорт учасників усіх дорожніх рухів.</p>
<p><b>Територія, на яку проєкт матиме вплив</b></p>	<p>Проєкт капітального ремонту під'їзної дороги до дошкільного навчального закладу КЗДО (ЯС) Комбінованого типу "Петрик" Петрівської сільської ради в селі Нові Петрівці Вишгородського району Київської області охоплює території, які одночасно пов'язані з транспортною та пішохідною інфраструктурою населеного пункту.</p> <p><b>Під'їзна дорога до КЗДО (ЯС) Комбінованого типу "Петрик" Петрівської сільської ради з вулиці Ново-Київської:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основна ділянка дороги, яка буде відремонтована, забезпечує безпечний під'їзд до дошкільного навчального закладу;</li> <li>- покращення покриття зменшить ризики аварійних ситуацій та сприятиме безпечному руху транспорту.</li> </ul> <p><b>Територія дошкільного навчального закладу КЗДО (ЯС) Комбінованого типу "Петрик" Петрівської сільської ради:</b></p> <p>діти, батьки та персональний заклад отримають безпечні умови для під'їзду та пішохідного руху; облаштування тротуарів зробить пересування комфортним, особливо для маломобільних груп населення.</p> <p><b>Житловий сектор поблизу дошкільного навчального закладу:</b></p> <p>покращення дорожньої інфраструктури позитивно вплине на мешканців будинків, розташованих уздовж дороги; відремонтоване покриття зменшити рівень шуму та запилення в районі.</p> <p><b>Соціальна та транспортна інфраструктура:</b></p> <p>проєкт забезпечить зручний під'їзд для швидкої допомоги, пожежної служби, комунального транспорту;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- маршрутні таксі та громадський транспорт отримують можливість комфортного руху без пошкодження транспорту через поганий стан дороги.</li> </ul> <p><b>Безпекова зона та екологічний вплив:</b></p> <p>облаштування дорожніх знаків, освітлення та розмітка зробить рух безпечним для всіх учасників; нова система водовідведення запобіжить руйнуванню дорожнього покриття та утворенню калюж.</p>

	<p>Проект має широкий соціальний ефект, щоб підвищити комфорт та безпеку пересування, покращити інфраструктуру громади та сприяти розвитку населеного пункту.</p>
<p><b>Цільові групи проекту та кінцеві отримувачі вигоди</b></p>	<p><b><u>Цільові групи проекту:</u></b></p> <p>Це групи, які окремо залучені до проекту або користуються оновленою інфраструктурою:</p> <p><b>Діти – вихованці КЗДО (ЯС) Комбінованого типу “Петрик” Петрівської сільської ради:</b> отримують безпечні умови для пересування територією дошкільного закладу; знизиться ризик травмування через нерівності дороги чи погано облаштовані тротуари.</p> <p><b>Батьки вихованців КЗДО (ЯС) Комбінованого типу “Петрик” Петрівської сільської ради:</b> мають можливість безпечно підвезти дітей до закладу без пошкодження через автомобілі та вибоїни; покращиться доступність для батьків із дитячими візками.</p> <p><b>Працівники дошкільного навчального закладу:</b> комфортні умови для виїзду на роботу та зменшення ризику запізнення через поганий стан дороги; покращення умов для евакуації в екстрених ситуаціях.</p> <p><b>Мешканці прилеглих будинків:</b> отримають оновлену дорогу та тротуари, що покращить умови їхнього повсякденного пересування; змінення рівня шуму, пилу та вібрації через оновлення дорожнього покриття.</p> <p><b>Водії приватного та громадського транспорту:</b> зменшення зношення автомобілів з якісним покриттям; покращення логістики для маршрутного транспорту та служби доставки.</p> <p><b>Комунальні та екстрені служби (швидка допомога, поліція, пожежна охорона):</b> оперативний доступ до закладу у разі екстрених ситуацій; зменшення ризику затримки допомоги через поганий стан дороги.</p> <p><b><u>Кінцеві отримувачі вигоди:</u></b></p> <p>Ці групи, які отримують довгострокові переваги від реалізації проекту:</p> <p><b>Громада села Нові Петрівці:</b> покращення загальної інфраструктури населеного пункту; підвищення безпеки та комфортності дорожнього руху.</p>

<p><b>Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проєкт</b></p>	<p><b>Незадовільний стан дорожнього покриття:</b></p> <p>дорожнє полотно має значні вибоїни, тріщини та нерівності, що ускладнює рух транспорту та пішоходів;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- відсутність якісного покриття призводить до утворення багнюки та ожеледиці, що є небезпечним для дітей та їхніх батьків;</li> <li>- зношене покриття спричиняє швидке зношення транспортних засобів, підвищуючи витрати на ремонт.</li> </ul> <p><b>Відсутність безпечних тротуарів та пішохідних зон:</b></p> <p>пішоходи змушені рухатися по прохідній частині, що створює ризик ДТП.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- відсутність з'їздів та безбар'єрного доступу ускладнює пересування батьків із дитячими візками, маломобільних груп населення та дітей.</li> </ul> <p><b>Відсутність належної системи водовідведення:</b></p> <p>дорога не має ефективної системи дренажу, що спричиняє накопичення води під час дощів; підтоплення проїжджої частини та тротуарів руйнує дорожнє покриття та ускладнює доступ до ДНЗ.</p> <p><b>Відсутність належної організації дорожнього руху:</b></p> <p>відсутні або потребують оновлення дорожніх знаків та розміток, зокрема пішохідних переходів; відсутність освітлення робить дорогу небезпечною у вечірній та нічний час; відсутність засобів обмеження швидкості створює ризик аварійних ситуацій біля дитячого закладу.</p> <p><b>Негативний вплив на навчальний процес та якість життя громади:</b></p> <p>батьки та вихователі стикаються з труднощами при під'їзді до дитячого садка; відсутність безпечної інфраструктури може спричинити зниження відвідуваності закладу; незадовільний стан дороги погіршує загальну інфраструктуру, знижує рівень комфортності мешканців.</p>
<p><b>Основні заходи проєкту</b></p>	<p><b>Підготовчі роботи:</b></p>

	<p>проведення інженерно-технічного обстеження доріг; розробка проектно-кошторисної документації відповідно до державних будівельних норм (ДБН); збереження деяких дозволів та узгодження проекту з відповідними органами; організація будівельного майданчика та підготовка території для виконання робіт.</p> <p><b>Демонтажні роботи:</b> видалення старого зношеного дорожнього покриття; демонтаж та заміна бордюрних каменів та тротуарів, що перебувають в аварійному стані; розчищення території від сміття та залишків будівельних матеріалів.</p> <p><b>Влаштування нового дорожнього покриття:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- підготовка основи дороги : вирівнювання та укладання щебенево-піщаної подушки для підвищення міцності покриття.</li> <li>- укладання нового асфальтобетонного покриття відповідно до сучасних стандартів (двошаровий асфальтобетон);</li> <li>- встановлення бордюрів та підсилення узбіччя для запобігання руйнуванню покриття.</li> </ul> <p><b>Облаштування тротуарів та пішохідних зон:</b> будівництво нових тротуарів із довготривалих матеріалів; створення безбар'єрного середовища для маломобільних груп населення.</p>
<p><b>Індикатори (показники) результативності</b></p>	<p><b><u>Технічні показники:</u></b></p> <p>протяжність дороги, що підлягає ремонту – 1,29 км.; тип покриття – асфальтобетонне (двошарове): нижній шар – 10 см.; верхній шар – 5 см.; протяжність нових тротуарів – 450 м.; влаштування дренажної системи – 815 пог. м.; кількість встановлених дорожніх знаків – 24 одиниці; нанесення дорожньої розмітки – 1 530 м.</p> <p><b><u>Показники безпеки дорожнього руху:</u></b></p> <p>зменшення аварійності після завершення ремонту; покращення видимості дорожніх знаків на 100% після встановлення 24 нових дорожніх знаків;</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- зменшення швидкості руху транспорту біля садочку за рахунок налаштування знаків обмеження швидкості та додаткових пішохідних переходів.</li> </ul> <p><b><u>Соціальні показники:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- збільшення комфорту пересування для пішоходів – 100% нових тротуарів, пристосованих для маломобільних груп населення;</li> <li>- підвищення безпеки дітей, батьків та персоналу закладу за рахунок налаштування пішохідних переходів;</li> <li>- підвищення рівня задоволеності мешканців громади (за результатами опитувань).</li> </ul> <p><b>Економічні показники:</b> зниження витрат на поточний ремонт дороги – зменшення потреби в ямкових ремонтах протягом 10 років; підвищення швидкості руху транспорту за рахунок якісного покриття; покращення доступу до об'єктів соціальної інфраструктури, що сприятиме економічному розвитку району.</p> <p><b>Екологічні показники:</b> зменшення рівня пилу та шуму завдяки якісному дорожньому покриттю; запобігання підтопленням через інсталяцію ефективної системи водовідведення; підвищення якості благоустрою території за рахунок озеленення та укріплення узбіч</p>
<b>Період реалізації проєкту</b>	Орієнтовний строк виконання всіх робіт 5-7 місяців, залежно від погодних умов, фінансування та можливих коригувань під час виконання робіт
<b>Орієнтовний обсяг фінансування проєкту, тис. грн.</b>	3 415,000
<i>у тому числі:</i>	
<b>місцевий бюджет</b>	3 415,000
<b>обласний/державний бюджет</b>	0,000
<b>інші джерела (гранти, МТД, кошти інвесторів)</b>	0,000

<b>План фінансування, тис. грн</b>	
<b>2025 рік</b>	3 415,000
<b>2026 рік</b>	0,000
<b>2027 рік</b>	0,000
<b>Відповідальний виконавець:</b>	Петрівська сільська рада (Відділ комунальної власності, будівництва та інвестицій)

### Проектна заявка № 34

<b>Назва проєкту</b>	<b>Капітальний ремонт дороги по вул. Польова в с. Старі Петрівці, Вишгородського району, Київської області</b>
<b>Номер і назва операційної цілі, та завдання, яким відповідає проєкт</b>	4.1. Оновлення та розширення транспортної інфраструктури. 4.1.1. Покращення стану дорожньої інфраструктури в населених пунктах громади.
<b>Мета проєкту</b>	Метою проєкту є капітальний ремонт транспортної інфраструктури, що включає оновлення дорожнього покриття та облаштування проїздів у межах визначеної території. Об'єкт спрямований на покращення безпеки, зручності та довговічності дорожнього полотна, що забезпечує комфортний рух транспорту та пішоходів.
<b>Територія, на яку проєкт матиме вплив</b>	<p><b>Основна територія реалізації проєкту:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>автомобільна дорога, що підлягає капітальному ремонту</b>, включаючи оновлення дорожнього покриття, водовідведення та організацію безпечного руху;</li> <li>- <b>пішохідні зони та тротуари</b>, які будуть реконструйовані для комфортного пересування мешканців, у тому числі маломобільних груп населення.</li> </ul> <p><b>Житлові райони та громада:</b> проєкт має позитивний вплив на мешканців прилеглих будинків, які користуються цією дорогою щодня; покращити якість пересування для пішоходів, велосипедистів та водіїв приватного транспорту.</p> <p><b>Соціальна інфраструктура:</b></p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- забезпечення безпечного доступу до освітніх закладів (ліцеїв, дитячих садків), медичних установ, адміністративних будівель;</li> <li>- покращення умов під'їзду для служб швидкої допомоги, поліції та інших комунальних служб.</li> </ul> <p><b>Транспортна система та бізнес:</b> поліпшення транспортної доступності для громадського транспорту, маршрутних таксі, комерційного транспорту; покращення логістичних маршрутів для бізнесу, послуг та підприємств, розташованих у зоні реалізації проєкту.</p> <p><b>Екологічний та безпековий вплив:</b> зменшення рівня шуму та вібрацій за рахунок оновленого покриття; запобігання руйнуванню дороги через погодні умови за рахунок ефективної системи водовідведення;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- підвищення рівня безпеки для всіх учасників руху за рахунок налаштування дорожніх знаків, розмітки та освітлення.</li> </ul>
<p><b>Цільові групи проєкту та кінцеві отримувачі вигоди</b></p>	<p><b><u>Цільові групи проєкту:</u></b></p> <p>Це групи, які одночасно залучені до реалізації проєкту або залежні від його виконання:</p> <p><b>Мешканці прилеглих будинків:</b></p> <p>люди, які щодня користуються цією дорогою для пересування пішки або транспортом; власники приватних будинків і квартир, розташованих в зоні реалізації проєкту.</p> <p><b>Водії та пасажирів транспорту:</b></p> <p>власники легкових і вантажних автомобілів, які використовуються дорогою для роботи чи особистих потреб; пасажирів громадського транспорту, для яких покращиться комфорт і безпека перевезень.</p> <p><b>Пішоходи та велосипедисти:</b></p> <p>мешканці, які користуються тротуарами та пішохідними переходами; люди з обмеженими можливостями, для яких важливий безбар'єрний простір.</p> <p><b>Місцевий бізнес і підприємства:</b></p>

	<p>власники та працівники магазинів, кафе, аптек та інших закладів, розташованих у зоні ремонту; покращена логістика для доставки товарів та послуг.</p> <p><b>Комунальні та екстрені служби:</b></p> <p>дорожні та комунальні служби, відповідальні за експлуатацію та обслуговування інфраструктури;  - аварійні та рятувальні служби (швидка допомога, пожежна охорона, поліція), які забезпечують швидкий доступ до об'єктів у випадках надзвичайних ситуацій.</p> <p><b>Органи місцевого самоврядування:</b></p> <p>адміністрація громади, яка відповідає якості та стану дорожньої інфраструктури; відповідальні служби за дотримання норм безпеки та правил експлуатації доріг.</p> <p><b>Кінцеві отримувачі вигоди:</b></p> <p>Групи, які отримують довгострокові переваги від реалізації проєкту:</p> <p><b>Жителі громади:</b></p> <p>підвищення рівня комфорту та безпеки при пересуванні; покращення доступності житлових і соціальних об'єктів.</p>
<p><b>Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проєкт</b></p>	<p>Дорога, що підлягає капітальному ремонту, перебуває у незадовільному технічному стані, що створює значні незручності та ризики для всіх учасників дорожнього руху. Погіршення стану дорожньої інфраструктури впливає на якість життя мешканців, безпеку пішоходів і транспорту, а також на загальний розвиток громади.</p> <p><b><u>Основні проблеми:</u></b></p> <p><b>Незадовільний стан дорожнього покриття:</b></p> <p>дорожнє полотно має численні вибоїни, тріщини, нерівності, що ускладнює рух транспорту та пішоходів;  - відсутність якісного покриття, де виникають калюжі і болотяні ділянки під час опадів, що значно знижує прохідність дороги;  - взимку дорога стає небезпечною через обледеніння та накопичення снігу, що створює ризик аварійних ситуацій.</p>

	<p><b>Відсутність або поганий стан тротуарів:</b> пішоходи змушені рухатися по прохідній частині , що створює ризик дорожньо-транспортних пригод;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- відсутні пандуси та безбар'єрний доступ, що ускладнює пересування людей з інвалідністю, батьків із візками та літніх людей.</li> </ul> <p><b>Проблеми з водовідведенням:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- відсутність або недостатньо ефективна система зливової каналізації спричиняє накопичення води на дорожньому покритті.</li> <li>- постійна дія вологи руйнує основу дороги та створює вибоїни й деформації покриття .</li> </ul> <p><b>Відсутність належної організації дорожнього руху:</b> відсутність або недостатня кількість дорожніх знаків і розміток ускладнює орієнтування водіїв та пішоходів;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- відсутність штучних обмежувачів швидкості в зоні навчальних закладів та житлових кварталів створює загрозу для дітей та місцевих мешканців;</li> <li>- недостатнє вуличне освітлення, що робить дорогу небезпечною в темний час доби.</li> </ul> <p><b>Вплив на місцеву економіку та громадський транспорт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- поганий стан дороги ускладнює переміщення громадського та спеціалізованого транспорту (швидка допомога, комунальні служби, аварійні бригади);</li> <li>- незручна транспортна інфраструктура зменшує інвестиційну привабливість громади та ускладнює розвиток місцевого бізнесу.</li> </ul>
<p><b>Основні заходи проєкту</b></p>	<p><b>Підготовчий етап:</b> проведення інженерно-технічного обстеження стану дороги; розробка проєктно-кошторисної документації відповідно до державних будівельних норм (ДБН); отримання необхідних дозволів та погоджень від органів місцевого самоврядування; організація будівельного майданчика та підготовка території для виконання робіт.</p> <p><b>Демонтажні роботи:</b> видалення зношеного дорожнього покриття;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- демонтаж бордюрного каменю, тротуарів та інших елементів інфраструктури, що перебувають в аварійному стані;</li> <li>- очищення території від будівельного сміття та залишків старих конструкцій.</li> </ul> <p><b>Влаштування нового дорожнього покриття:</b> <b>підготовка основи дороги:</b> укладання щебенево-піщаної подушки для підвищення міцності покриття;</p>

	<p><b>Укладання асфальтобетонного покриття</b> (двошарове покриття відповідно до стандартів): нижній шар – 10 см.; верхній шар – 5 см.;</p> <p><b>встановлення бордюрів та підсилення узбіччя</b> для запобігання руйнуванню дорожнього покриття.</p> <p><b>Облаштування тротуарів та пішохідних зон:</b> будівництво нових тротуарів із довготривалих матеріалів; створення безбар'єрного середовища для маломобільних груп населення (з'їзди, пандуси, тактильна плитка); встановлення пішохідних переходів у зонах підвищеного руху пішоходів.</p> <p><b>Організація системи водовідведення:</b> будівництво або модернізація дощової каналізації для ефективного відведення дощової води; укладання водопропускних труб та дренажних лотків для захисту дорожнього покриття від руйнування.</p> <p><b>Покращення безпеки дорожнього руху:</b> відновлення або нанесення нової дорожньої розмітки (основні смуги руху, пішохідні переходи); встановлення дорожніх знаків та світлофорів для організації руху; облаштування освітлення вздовж дороги для покращення видимості у темний час доби; встановлення засобів примусового зниження швидкості в зонах навчальних закладів та житлових районів.</p> <p><b>Завершальні роботи та благоустрій території:</b> відновлення зелених насаджень, газонів та зон відпочинку після завершення будівельних робіт; встановлення захисних огорож та обмежувачів руху для безпеки пішоходів; остаточна перевірка якості виконаних робіт, тестування інженерних систем та здача об'єкта в експлуатацію.</p>
<p><b>Індикатори (показники) результативності</b></p>	<p><b>Технічні показники:</b></p> <p>протяжність дороги, що підлягає ремонту – 1,29 км.;</p> <p>загальна площа дорожнього покриття – 7653 м<sup>2</sup>.;</p> <p>тип дорожнього покриття – двошарове асфальтобетонне: нижній шар – 10 см., верхній шар – 5 см.;</p> <p>протяжність тротуарів – 450 м.;</p> <p>будівництво системи водовідведення – 815 пог. м.;</p> <p>кількість встановлених дорожніх знаків – 24 одиниці;</p> <p>нанесення дорожньої розмітки – 1 530 м.;</p> <p><b>Показники безпеки дорожнього руху:</b></p>

	<p>зменшення аварійності після завершення ремонту; покращення видимості дорожніх знаків на 100%, завдяки встановленню нових дорожніх знаків; - зниження швидкості руху транспорту у зоні ДНЗ через облаштування знаків обмеження швидкості та пішохідних переходів.</p> <p><b>Соціальні показники:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- збільшення комфорту пересування для пішоходів – всі нові тротуари пристосовані для маломобільних груп населення;</li> <li>- підвищення безпеки дітей, батьків та персоналу садочку через облаштування безпечних пішохідних переходів;</li> <li>- підвищення рівня задоволеності мешканців громади (за результатами опитувань).</li> </ul> <p><b>Економічні показники:</b></p> <p>зниження витрат на поточний ремонт дороги – зменшення витрат впродовж 10 років; підвищення швидкості руху транспорту через якісне покриття; покращення доступу до соціальної інфраструктури, що сприятиме економічному розвитку району.</p> <p><b>Екологічні показники:</b></p> <p>зменшення рівня пилу та шуму завдяки якісному дорожньому покриттю; запобігання підтопленням завдяки встановленню ефективної системи водовідведення; озеленення узбіч та покращення благоустрою території.</p>
<b>Період реалізації проєкту</b>	2025-2027
<b>Орієнтовний обсяг фінансування проєкту, тис. грн.</b>	12 000,000
<i>у тому числі:</i>	
<b>місцевий бюджет</b>	4 000,000
<b>обласний/державний бюджет</b>	8 000,000

<b>інші джерела (гранти, МТД, кошти інвесторів)</b>	0,000
<b>План фінансування, тис. грн</b>	
<b>2025 рік</b>	3 700,000
<b>2026 рік</b>	300,000
<b>2027 рік</b>	8 000,000
<b>Відповідальний виконавець:</b>	Петрівська сільська рада (Відділ комунальної власності, будівництва та інвестицій)

### Проектна заявка № 35

<b>Назва проєкту</b>	<b>Капітальний ремонт дороги по вул. Чигрина в селі Старі Петрівці, Вишгородського району, Київської області</b>
<b>Номер і назва операційної цілі та завдання, яким відповідає проєкт</b>	4.1. Оновлення та розширення транспортної інфраструктури. 4.1.1. Покращення стану дорожньої інфраструктури в населених пунктах громади.
<b>Мета проєкту</b>	Капітальний ремонт автомобільної дороги по вулиці Чигрина в селі Старі Петрівці, Вишгородського району, Київської області для забезпечення безпечного та комфортного руху транспорту і пішоходів.
<b>Територія, на яку проєкт матиме вплив</b>	<b>Основна територія реалізації проєкту:</b> автомобільна дорога по вулиці Чигрина, що підлягає капітальному ремонту; - пішохідні зони та тротуари, які будуть облаштовані або реконструйовані для комфортного пересування пішоходів. <b>Житлові райони:</b> - дорога проходить через житлові квартали, тому проєкт безпосередньо покращить умови для мешканців прилеглих будинків.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- зменшиться рівень пилу, шуму та вібрацій завдяки якісному покриттю.</li> </ul> <p><b>Соціальна інфраструктура:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- покращиться транспортна доступність до навчальних закладів (ліцеїв, дитячих садочків), медичних установ, адміністративних будівель;</li> <li>- зменшиться час прибуття до важливих об'єктів соціальної інфраструктури.</li> </ul> <p><b>Транспортна система та економічний вплив:</b></p> <p>покращиться рух громадського транспорту, маршрутних таксі та комерційного транспорту;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- покращиться доступність для служб екстреної допомоги (швидка, поліція, пожежна охорона), що сприятиме підвищенню рівня безпеки;</li> <li>- підвищиться інвестиційна привабливість району завдяки розвитку дорожньої інфраструктури.</li> </ul> <p><b>Безпековий та екологічний вплив:</b></p> <p>встановлення дорожніх знаків, розмітки та освітлення, що підвищить рівень безпеки для водіїв і пішоходів;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- облаштування системи водовідведення запобігатиме руйнуванню дорожнього покриття та виникненню підтоплень;</li> <li>- покращення стану дороги зменшить кількість пилу та викидів CO<sub>2</sub>, оскільки транспорт менше гальмуватиме через нерівності.</li> </ul>
<p><b>Цільові групи проекту та кінцеві отримувачі вигоди</b></p>	<p><b>Мешканці прилеглих будинків:</b></p> <p>отримають якісну, безпечну дорогу, що знизить рівень пилу, шуму та вібрацій; підвищитися комфортність пересування як пішки, так і транспортом.</p> <p><b>Водії та пасажери транспорту:</b></p> <p>покращиться рух приватного та громадського транспорту; зменшиться час у дорозі та зношування транспортних засобів через вибоїни і нерівності.</p> <p><b>Пішоходи та велосипедисти:</b></p> <p>встановлення тротуарів і безбар'єрних зон забезпечить комфорт і безпеку пересування; будуть облаштовані пішохідні переходи та засоби обмеження швидкості в зонах інтенсивного руху.</p> <p><b>Комунальні та екстрені служби:</b></p>

	<p>швидка допомога, пожежна охорона, поліція оперативно реагуватимуть на виклики; покращиться робота комунальних служб, зокрема щодо прибирання та обслуговування території.</p> <p><b>Бізнес та підприємці:</b></p> <p>покращений стан дороги підвищить доступність комерційних об'єктів, що позитивно вплине на бізнес; покращаться логістичні можливості для підприємств, які користуються цією дорогою.</p> <p><b>Органи місцевого самоврядування:</b></p> <p>реалізація проекту сприятиме покращенню іміджу громади та підвищенню рівня задоволеності мешканців; витрати на подальший ремонт дороги значно скорочуються за рахунок використання якісних матеріалів.</p> <p><b><u>Кінцеві отримувачі вигоди:</u></b></p> <p>Групи, які отримують довгострокові переваги після реалізації проекту:</p> <p><b>Жителі громади:</b></p> <p>підвищення рівня безпеки та комфорту при пересуванні; покращена екологічна ситуація через зменшення рівня пилу та викидів CO<sub>2</sub>.</p> <p><b>Учасники дорожнього руху:</b></p> <p>зниження ризику аварійних ситуацій та покращення умов керування транспортними засобами.</p> <p><b>Соціальна інфраструктура:</b></p> <p>комфортніший доступ до ліцеїв, дитячих садочків, лікарень та інших об'єктів соціальної інфраструктури.</p>
<p><b>Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проєкт</b></p>	<p><b>Незадовільний стан дорожнього покриття:</b></p> <p>вибоїни, тріщини, нерівності значно ускладнюють рух транспорту;</p>

	<p>відсутність якісного покриття ризикує до швидкого зношення автомобілів, що збільшує витрати на паливе;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- під час опадів на дорозі виникають калюжі, болотяні ділянки, що робить пересування небезпечним як для водіїв, так і для пішоходів;</li> <li>- зношене покриття не відповідає сучасним вимогам до навантаження і транспортного потоку.</li> </ul> <p><b>Відсутність тротуарів.</b></p> <p><b>Можливість покращення системи водовідведення:</b></p> <p>відсутність або погана робота дощової каналізації спричиняє накопичення води на дорозі; підвищена вологість дорожнього полотна призводить до просідання та утворення тріщин.</p> <p><b>Недостатня організація дорожнього руху:</b></p> <p>відсутність або недостатня кількість дорожніх знаків і розміток ускладнює орієнтовність; відсутність освітлення створює небезпечні умови руху у темну пору часу.</p> <p><b>Негативний вплив на економіку громади:</b></p> <p>незадовільний стан дороги ускладнює рух громадського транспорту та аварійних служб; дорога не відповідає сучасним вимогам для інтенсивного руху транспорту; поганий стан дорожнього покриття негативно впливає на місцевий бізнес, сферу послуг.</p>
<p><b>Основні заходи проєкту</b></p>	<p><b>Підготовчі роботи:</b></p> <p>проведення інженерно-технічного обстеження стану дороги та прилеглих територій; розробка проєктно-кошторисної документації відповідно до державних будівельних норм (ДБН); отримання необхідних дозволів та погоджень від відповідних органів; організація будівельного майданчика та підготовка території для виконання робіт.</p> <p><b>Демонтажні роботи:</b></p> <p>видалення старого дорожнього покриття; демонтаж зношених бордюрів та тротуарів; очищення території від будівельного сміття та рослинності, що заважає будівельним роботам.</p> <p><b>Влаштування нового дорожнього покриття:</b></p> <p>підготовка основи дороги: вирівнювання, ущільнення та укладання щебенево-піщаної подушки; укладання двошарового асфальтобетонного покриття: нижній шар – 10 см.; верхній шар – 5 см.; зміцнення узбіч та встановлення бордюрного каменю для захисту дорожнього полотна від руйнування.</p> <p><b>Облаштування тротуарів та пішохідних зон:</b></p> <p>будівництво нових тротуарів із довговічних матеріалів;</p>

	<p>створення безбар'єрного середовища для маломобільних груп населення (з'їзди, пандуси, тактильна плитка); облаштування пішохідних переходів у місцях активного руху пішоходів.</p> <p><b>Організація системи водовідведення:</b> будівництво або модернізація зливової каналізації для ефективного відведення дощової води; укладання водопропускних труб та дренажних лотків для захисту дорожнього покриття від руйнування.</p> <p><b>Покращення безпеки дорожнього руху:</b> відновлення або нанесення нової дорожньої розмітки (основні смуги руху, пішохідні переходи, стоянкові місця); встановлення дорожніх знаків та світлофорів для регулювання руху; облаштування вуличного освітлення вздовж дороги для безпечного руху в темний час доби; встановлення засобів примусового зниження швидкості в зонах активного руху пішоходів.</p> <p><b>Завершальні роботи та благоустрій території:</b> відновлення газонів, зелених зон та зон відпочинку після завершення будівельних робіт; встановлення захисних огорож та обмежувачів руху для безпеки пішоходів; остаточна перевірка якості виконаних робіт, тестування інженерних систем та здача об'єкта в експлуатацію.</p>
<p><b>Індикатори (показники) результативності</b></p>	<p>Проект капітального ремонту дороги по вулиці Чигрина в селі Старі Петрівці передбачає наступні ключові показники результативності:</p> <p><b>Технічні показники:</b> загальна площа дорожнього покриття – 7653,0 м<sup>2</sup>; обсяг ґрунтових робіт – 137,7 м<sup>3</sup>; площа укладання нового покриття – 9437,7 м<sup>2</sup>; загальна довжина дороги, що підлягає ремонту – орієнтовно 1,2 км.</p> <p><b>Дорожня інфраструктура та безпека руху:</b></p> <p><b>Нанесення дорожньої розмітки:</b> горизонтальна суцільна розмітка 1.1 (304,0 п.м.); переривчаста розмітка 1.5 (67,0 п.м.); переривчаста розмітка 1.6 (319,0 п.м.); переривчаста розмітка 1.7 (216,0 п.м.).</p> <p><b>Встановлення дорожніх знаків:</b> загальна кількість – 33 одиниці; опори дорожніх знаків – 33 металеві оцинковані конструкції.</p>

	<p><b>Покращення безпеки та комфорту пересування:</b> будівництво нових тротуарів та пішохідних зон; облаштування зручних заїздів та під'їздів для всіх учасників дорожнього руху; зниження рівня аварійності на ділянці завдяки покращенню дорожньої розмітки та облаштуванню переходів; освітлення дорожнього полотна та пішохідних зон для покращення безпеки в темний час доби.</p> <p><b>Екологічні та інфраструктурні показники:</b> влаштування системи водовідведення – дощоприймальні колодязі та дренажні канали; укріплення узбіччя – щебенево-піщаною сумішшю та засівом багаторічних трав</p>
<b>Період реалізації проєкту</b>	2026-2027
<b>Орієнтовний обсяг фінансування проєкту, тис. грн.</b>	17 500,000
<i>у тому числі:</i>	
<b>місцевий бюджет</b>	11 700,000
<b>обласний/державний бюджет</b>	5 800,000
<b>інші джерела (гранти, МТД, кошти інвесторів)</b>	0,000
<b>План фінансування, тис. грн</b>	
<b>2025 рік</b>	0,000
<b>2026 рік</b>	11 700,000
<b>2027 рік</b>	5 800,000
<b>Відповідальний виконавець:</b>	Петрівська сільська рада (Відділ комунальної власності, будівництва та інвестицій)

### Проектна заявка № 36

<b>Назва проєкту</b>	<b>Капітальний ремонт дороги по вул. захисників України в с. Старі Петрівці, Вишгородського району, Київської області</b>
<b>Номер і назва операційної цілі та завдання, яким відповідає проєкт</b>	4.1. Оновлення та розширення транспортної інфраструктури. 4.1.1. Покращення стану дорожньої інфраструктури в населених пунктах громади.
<b>Мета проєкту</b>	Метою проєкту є капітальний ремонт автомобільної дороги по вулиці захисників України в селі Старі Петрівці Вишгородського району Київської області. Основні завдання проєкту включають: <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>поліпшення транспортної інфраструктури:</b> реконструкція дорожнього полотна для забезпечення безпечного та комфортного руху транспорту;</li> <li>- <b>підвищення безпеки дорожнього руху:</b> облаштування світлофорного регулювання, дорожніх знаків, пішохідного огороження та розмітки.</li> <li>- <b>встановлення сучасних конструкцій дорожнього покриття:</b> укладання нових шарів асфальтобетону та облаштування узбіч;</li> <li>- <b>поліпшення водовідведення:</b> встановлення дощоприймальних дренажних колодязів для зниження ризику підтоплень;</li> <li>- <b>благоустрій прилеглої території:</b> укріплення узбіч, влаштування тротуарів та бордюрів.</li> </ul>
<b>Територія, на яку проєкт матиме вплив</b>	Проєкт охоплює вулицю захисників України в селі Старі Петрівці, Вишгородського району, Київської області. Основний вплив капітального ремонту дороги поширюється на такі території: <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>с. Старі Петрівці</b> – населений пункт, через який проходить реконструйована ділянка дороги. Покращення дорожньої інфраструктури вплине на мешканців, транспортний рух та доступність місцевих об'єктів;</li> <li>- <b>прилягаючі території</b> – житлові квартали, комерційні та громадські об'єкти, що розташовані вздовж дороги;</li> <li>- <b>транспортна мережа регіону</b> – капітальний ремонт дороги покращить зв'язок між с. Старі Петрівці та іншими населеними пунктами Вишгородського району, зокрема селами Нові Петрівці та Лютежем;</li> <li>- <b>автомобільна дорога Р-02</b> – проектна ділянка має примикання до цієї регіональної дороги, що сприятиме покращенню транспортного потоку в межах області;</li> <li>- <b>пішохідна та інженерна інфраструктура</b> – передбачається облаштування тротуарів, встановлення пішохідного</li> </ul>

	огородження, дренажних систем та інших технічних елементів.
<p><b>Цільові групи проєкту та кінцеві отримувачі вигоди</b></p>	<p><b><u>Цільові групи проєкту:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b> мешканці села Старі Петрівці</b> – жителі населеного пункту, які користуються вулицею захисників України для повсякденних поїздок;</li> <li>- <b> водії та пасажери громадського транспорту</b> – покращене дорожнє покриття та інфраструктура сприятимуть зменшенню часу в дорозі та підвищенню комфорту пересування;</li> <li>- <b> пішоходи та велосипедисти</b> – завдяки облаштуванню тротуарів, пішохідного огородження та організації дорожнього руху, безпека пересування значно підвищиться;</li> <li>- <b> комерційні підприємства та місцевий бізнес</b> – покращена транспортна доступність сприятиме зростанню ділової активності та збільшенню клієнтопотoku;</li> <li>- <b> рятувальні служби та екстрені служби (швидка допомога, поліція, пожежники)</b> – оновлена дорога забезпечить кращу доступність для оперативного реагування на надзвичайні ситуації.</li> </ul> <p><b><u>Кінцеві отримувачі вигоди:</u></b></p> <p><b>місцеві жителі та громада</b> – отримають безпечну та якісну дорожню інфраструктуру;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b> державні та комунальні служби</b> – поліпшення дорожніх умов сприятиме ефективнішій роботі комунальних, рятувальних та інших служб;</li> <li>- <b> регіональний транспортний сектор</b> – оптимізація дорожньої мережі зменшить навантаження на інші дороги та покращить транспортний потік;</li> <li>- <b> туристи та відвідувачі регіону</b> – завдяки оновленій інфраструктурі покращиться туристична привабливість території.</li> </ul>
<p><b>Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проєкт</b></p>	<p><b><u>Ключові проблеми:</u></b></p> <p><b>Незадовільний стан дорожнього покриття:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- існуюче дорожнє покриття перебуває в аварійному стані: наявні ями, тріщини та нерівності, що ускладнює рух</li> </ul>

	<p>транспорту;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- зношення дорожнього покриття призводить до підвищеного ризику аварійних ситуацій та значного зношування транспортних засобів;</li> </ul> <p><b>Низький рівень безпеки для пішоходів:</b>  відсутність або недостатній стан тротуарів створює небезпеку для пішоходів;  відсутність пішохідного огороження та належного освітлення підвищує ризик дорожньо-транспортних пригод.</p> <p><b>Проблеми з водовідведенням:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- необхідність облаштування системи водовідведення через підтоплення дорожнього полотна після опадів, що спричиняє руйнування покриття та погіршення умов руху.</li> </ul> <p><b>Низький рівень організації дорожнього руху:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- відсутність або недостатня кількість дорожніх знаків, світлофорного регулювання та дорожньої розмітки ускладнює безпечний рух транспорту та пішоходів.</li> </ul> <p><b>Обмежена транспортна доступність:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- поганий стан дороги створює труднощі для мешканців, комерційного транспорту, екстрених служб та громадського транспорту, що негативно впливає на мобільність населення.</li> </ul> <p><b>Вплив на економічний розвиток регіону:</b>  через незадовільний стан дорожнього покриття знижується привабливість території для бізнесу та інвесторів;  погіршується логістика для місцевого бізнесу, що обмежує їхній розвиток.</p>
<p><b>Основні заходи проєкту</b></p>	<p>Проєкт капітального ремонту дороги по вул. захисників України в с. Старі Петрівці включає комплекс заходів, спрямованих на покращення дорожньої інфраструктури, безпеки руху та комфорту користувачів.</p> <p><b>Підготовчі роботи:</b></p> <p>проведення геодезичних та інженерно-геологічних вишукувань;  визначення обсягів ремонтних робіт та підготовка будівельного майданчика;  демонтаж існуючого покриття та елементів інфраструктури, що підлягають заміні.</p> <p><b>Відновлення та модернізація дорожнього покриття:</b></p> <p>фрезерування старого асфальтобетонного покриття;  влаштування нового дорожнього покриття відповідно до сучасних стандартів;</p>

	<p>використання якісних асфальтобетонних сумішей для забезпечення довговічності покриття; укріплення узбіччя та узбічних укосів шляхом посіву трави.</p> <p><b>Облаштування тротуарів та пішохідної зони:</b></p> <p>будівництво нових тротуарів та пішохідних доріжок; встановлення бортового каменю (бордюрів) та прикромочних лотків; організація понижень бордюрів у місцях в'їздів до дворів та пішохідних переходів.</p> <p><b>Організація водовідведення:</b></p> <p>влаштування дощоприймальних дренажних колодязів; будівництво системи водовідведення для запобігання підтопленням проїзної частини.</p> <p><b>Поліпшення безпеки дорожнього руху:</b></p> <p>встановлення нових дорожніх знаків відповідно до ДСТУ 4100:2021; нанесення горизонтальної дорожньої розмітки відповідно до ДСТУ 2587:2021; облаштування пішохідного огороження в зонах інтенсивного руху; встановлення світлофорного регулювання (транспортних та пішохідних світлофорів); обладнання світлофорних опор та детекторів транспорту для оптимізації руху.</p> <p><b>Встановлення технічних засобів безпеки:</b></p> <p>впровадження сучасних засобів регулювання дорожнього руху, включаючи світлофори та дорожні контролери; встановлення додаткового освітлення у небезпечних місцях.</p> <p><b>Завершальні роботи:</b></p> <p>благоустрій прилеглої території; перевірка відповідності виконаних робіт проектній документації; тестування та введення об'єкта в експлуатацію.</p>
--	---

<p><b>Індикатори (показники) результативності</b></p>	<p>На основі аналізу проєкту "Капітальний ремонт доріг по вул. захисників України в с. Старі Петрівці" можна налаштувати наступні індикатори успішності реалізації проєкту:</p> <p><b>Інфраструктурні показники:</b></p> <p>довжина відремонтованої ділянки дороги – 212 м (від ПК 0+00,00 до ПК 2+12,13);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Загальна площа нового дорожнього покриття – враховуючи ширину проїзної частини, приблизно <b>1272 м<sup>2</sup></b> (точне значення можна розрахувати за даними про ширину проїзної частини);</li> <li>- кількість встановлених дорожніх знаків – відповідно до ДСТУ 4100:2021, у тому числі знаки регулювання руху;</li> <li>- облаштування тротуарів – передбачено будівництво нових пішохідних доріжок та встановлення бордюрів;</li> <li>- кількість встановлених світлофорів – мінімум 12 одиниць (транспортні та пішохідні світлофори);</li> <li>- облаштування системи водовідведення – встановлення дощоприймальних колодязів d=2,0 м.;</li> <li>- пішохідне огороження – передбачено встановлення огорожі ПО-1 довжиною 30 м відповідно до ДСТУ 8751:2017.</li> </ul> <p><b>Показники безпеки дорожнього руху:</b></p> <p>зниження кількості ДТП – очікуване зниження аварійності за рахунок покращення дорожніх умов;</p> <p>безпечні пішохідні переходи – нанесення дорожньої розмітки згідно з ДСТУ 2587: 2021;</p> <p>зменшення часу прибуття екстрених служб – покращена транспортна доступність зменшує час реагування.</p> <p><b>Соціально-економічні показники:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- підвищення комфорту пересування – оновлене покриття забезпечить зручні умови для автомобілістів та пішоходів;</li> <li>- покращення екологічних умов – зменшення рівня пилу та забруднення через нове покриття та облаштування узбіч;</li> <li>- підвищення економічної активності – сприяння розвитку місцевого бізнесу за рахунок покращеної інфраструктури.</li> </ul>
<p><b>Період реалізації проєкту</b></p>	<p>12-18 місяців.</p>
<p><b>Орієнтовний обсяг фінансування</b></p>	<p>8 000,000</p>

<b>проєкту, тис. грн.</b>	
<i>у тому числі:</i>	
<b>місцевий бюджет</b>	0,000
<b>обласний/державний бюджет</b>	8 000,000
<b>інші джерела (гранти, МТД, кошти інвесторів)</b>	0,000
<b>План фінансування, тис. грн</b>	
<b>2025 рік</b>	0,000
<b>2026 рік</b>	8 000,000
<b>2027 рік</b>	0,000
<b>Відповідальний виконавець:</b>	Петрівська сільська рада (Відділ комунальної власності, будівництва та інвестицій)

### Проектна заявка № 37

<b>Назва проєкту</b>	<b>Капітальний ремонт дороги по вул. Силкіна в с. Гута - Межигірська, Вишгородського району, Київської області</b>
<b>Номер і назва операційної цілі та завдання, яким відповідає проєкт</b>	4.1. Оновлення та розширення транспортної інфраструктури. 4.1.1. Покращення стану дорожньої інфраструктури в населених пунктах громади.
<b>Мета проєкту</b>	Метою проєкту є капітальний ремонт автомобільної дороги по вулиці Силкіна в селі Гута-Межигірська Вишгородського району Київської області . Проєкт передбачає комплекс заходів, спрямованих на покращення транспортної інфраструктури, підвищення безпеки руху та благоустрою прилеглої території .

	<p>Основні завдання:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>відновлення дорожнього покриття</b> – укладання нового асфальтобетонного покриття відповідно до сучасних стандартів;</li> <li>- <b>підвищення безпеки дорожнього руху</b> – встановлення дорожніх знаків, світлофорного регулювання, нанесення дорожньої розмітки;</li> <li>- <b>облаштування тротуарів та пішохідних зон</b> – покращення умов для пересування пішоходів;</li> <li>- <b>організація ефективної системи водовідведення</b> – встановлення дощоприймальних дренажних колодязів для запобігання підтопленню;</li> <li>- <b>покращення екологічного стану території</b> – укріплення узбіччя посівом трави, благоустрій прилеглих ділянок.</li> </ul>
<p><b>Територія, на яку проєкт матиме вплив</b></p>	<p>Проєкт капітального ремонту дороги по вулиці Силкіна в селі Гута-Межигірська, Вишгородського району, Київської області матиме вплив на кілька рівнів:</p> <p><b><u>Локальний рівень (безпосередньо в межах села Гута-Межигірська):</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>мешканці села Гута-Межигірська</b> – основні користувачі оновленої дороги, яка забезпечує комфортні та безпечні умови пересування;</li> <li>- <b>власники приватного транспорту</b> – завдяки якісному покриттю зменшиться зношування автомобілів і витрати на ремонт;</li> <li>- <b>пішоходи та велосипедисти</b> – облаштовані тротуари та безпечні переходи підвищать рівень зручності та безпеки;</li> <li>- <b>громадський транспорт</b> – покращиться якість дорожнього покриття, що сприятиме стабільному руху маршрутів.</li> </ul> <p><b><u>Регіональний рівень (Вишгородський район, Київська область):</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>населені пункти, які мають зв'язок через цю дорогу</b> – села та містечка, які використовують вулицю Силкіна як транзитний маршрут;</li> <li>- <b>бізнес та підприємства регіону</b> – доступність для комерційного транспорту сприятиме розвитку місцевої економіки;</li> <li>- <b>екстрені служби (швидка допомога, пожежники, поліція)</b> – покращена транспортна доступність дозволяє скоротити час прибуття на виклики.</li> </ul>

	<p><b><u>Транспортна мережа Київської області:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>покращення транспортного сполучення</b> – ремонт доріг сприятиме підвищенню якості дорожньої інфраструктури регіону;</li> <li>- <b>розвиток туристичного потенціалу</b> – с. Гута-Межигірська розташоване неподалік від популярних туристичних маршрутів, тому якісна дорога може збільшити потік відвідувачів.</li> </ul> <p>Таким чином, реалізація проекту матиме позитивний вплив на мешканців, транспортну систему та економічний розвиток як села, так і всього регіону.</p>
<p><b>Цільові групи проекту та кінцеві отримувачі вигоди</b></p>	<p><b>Цільові групи проекту:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>мешканці села Гута-Межигірська</b> – основні користувачі дороги, які отримують покращені умови пересування;</li> <li>- <b>водії та пасажери громадського транспорту</b> – капітальний ремонт доріг забезпечить комфортні та безпечні умови для руху автобусів та маршрутних таксі;</li> <li>- <b>пішоходи та велосипедисти</b> – налаштування тротуарів, освітлення та дорожніх знаків підвищить безпеку пересування;</li> <li>- <b>місцевий бізнес та підприємці</b> – покращена транспортна доступність сприятиме розвитку торгівлі, логістиці та сфери послуг;</li> <li>- <b>органи місцевого самоврядування (Вишгородська районна адміністрація, сільська рада)</b> – реалізація проекту сприятиме розвитку інфраструктури та підвищенню рівня благоустрою;</li> <li>- <b>екстрені служби (швидка допомога, поліція, пожежники)</b> – оновлена дорога скоротить час реагування на виклики та підвищить оперативність служб.</li> </ul> <p><b><u>Кінцеві отримувачі вигоди:</u></b></p> <p><b>жителі села Гута-Межигірська</b> – отримують комфортну, безпечну та якісну транспортну інфраструктуру;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>власники приватного транспорту</b> – зменшаться витрати на обслуговування авто за рахунок кращого стану дорожнього покриття;</li> <li>- <b>регіональна економіка</b> – підвищення транспортної доступності сприятиме зростанню ділової активності;</li> <li>- <b>туристи та відвідувачі</b> – якісна дорога збільшить привабливість регіону для рекреаційних та туристичних поїздок;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>навчальні та соціальні заклади (ліцеї, лікарні, магазини)</b> – покращена дорога сприятиме зручному доступу до громадських закладів.</li> </ul> <p>Реалізація проєкту, спрямована на підвищення рівня безпеки, комфорту та економічного розвитку громади та регіону загалом.</p>
<p><b>Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проєкт</b></p>	<p><b><u>Основні проблеми:</u></b></p> <p><b>Незадовільний стан дорожнього покриття:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дорожнє покриття має значні пошкодження (тріщини, вибоїни, нерівності), що створює незручність для водіїв і ризик аварій;</li> <li>- внаслідок зношеного асфальтобетонного покриття під час дощу виникають калюжі та підтоплення, що ще більше руйнує дорогу;</li> <li>- через нерівності та ями зростає зношення транспортних засобів і витрат на їх ремонт.</li> </ul> <p><b>Відсутність або незадовільна інфраструктура для пішоходів:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- відсутні тротуари та пішохідні переходи, що змушує мешканців рухатися проїжджою частиною, створюючи небезпечну ситуацію;</li> <li>- відсутність освітлення в темну пору доби.</li> </ul> <p><b>Проблеми з водовідведенням:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- через неефективну систему дренажу вода накопичується на дорозі та узбіччях, спричиняючи ерозії та подальше руйнування покриття;</li> <li>- під час сильних опадів можливе підтоплення прилеглих територій, що створює додаткову незручність для мешканців.</li> </ul> <p><b>Низький рівень безпеки дорожнього руху:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- відсутність дорожніх знаків, світлофорного регулювання та розмітки ускладнює орієнтацію на дорозі та створює ризик аварійних ситуацій;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- відсутність огорожень на небезпечних ділянках створює додаткові ризики для пішоходів та велосипедистів.</li> </ul> <p><b>Вплив на місцеву економіку та соціальну сферу:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- погана якість дороги ускладнює транспортне сполучення із сусідніми населеними пунктами та обмежує розвиток місцевого бізнесу;</li> <li>- погіршується доступність до соціальних об'єктів (ліцеїв, лікарень, громадських установ), що ускладнює пересування населення;</li> <li>- через проблеми з дорогою екстрені служби (швидка допомога, пожежники, поліція) не можуть оперативно реагувати на виклики.</li> </ul>
<p><b>Основні заходи проєкту</b></p>	<p><b>Підготовчі роботи:</b></p> <p>проведення інженерно-геодезичних та геологічних вишукувань для визначення стану дорожнього полотна; розробка та погодження проєктної документації відповідно до чинних будівельних норм;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- організація будівельного майданчика, демонтаж старого покриття та підготовка основи під нове дорожнє покриття.</li> </ul> <p><b>Відновлення дорожнього покриття:</b></p> <p>фрезерування старого асфальтобетонного покриття та вирівнювання основи; влаштування нового багат шарового асфальтобетонного покриття відповідно до державних будівельних норм; зміцнення узбіччя щебенево-піщаною сумішшю та засів трави для запобігання ерозії.</p> <p><b>Облаштування тротуарів та пішохідних зон:</b></p> <p>налаштування нових тротуарів з використанням якісного покриття;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- встановлення бордюрного каменю та прикромочних лотків для чіткого розмежування проїзної частини та тротуарів.</li> </ul> <p><b>Організація системи водовідведення:</b></p> <p>будівництво дощоприймальних дренажних колодязів для зменшення впливу атмосферних опадів; прокладання дренажних труб та облаштування зливової каналізації для запобігання підтопленню.</p> <p><b>Поліпшення безпеки дорожнього руху:</b></p>

	<p>нанесення дорожньої розмітки відповідно до ДСТУ 2587:2021;  встановлення нових дорожніх знаків згідно з ДСТУ 4100:2021;  встановлення пішохідних огорожень у зонах інтенсивного руху;  облаштування штучного освітлення уздовж дороги та пішохідних переходів.</p> <p><b>Встановлення технічних засобів безпеки:</b>  впровадження сучасних засобів регулювання дорожнього руху (світлофори, контролери руху);  встановлення інформаційних табло та показників напрямку руху.</p> <p><b>Завершальні роботи:</b>  проведення контрольних випробувань якості виконаних робіт;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- благоустрій прилеглої території, озеленення узбіч та встановлення додаткових елементів міської інфраструктури (лавки, урни);</li> <li>- передача дороги в експлуатацію та оцінка ефективності виконаних заходів.</li> </ul>
<p><b>Індикатори (показники) результативності</b></p>	<p><b><u>Інфраструктурні показники:</u></b></p> <p>довжина відремонтованої ділянки дороги – 5,21 км (від ПК 0+00,00 до ПК 5+21,46);  кількість встановлених дорожніх знаків – згідно з ДСТУ 4100:2021;  кількість встановлених світлофорів – транспортні та пішохідні світлофори;  облаштування системи водовідведення – будівництво дощоприймальних колодязів (d=2,0 м );  пішохідне огороження – довжина 30 м відповідно до ДСТУ 8751: 2017.</p> <p><b><u>Показники безпеки дорожнього руху:</u></b>  зниження кількості ДТП – очікуване зменшення аварійності;  безпечні пішохідні переходи – нанесення дорожньої розмітки згідно з ДСТУ 2587: 2021;  оптимізація транспортного потоку – завдяки новій розмітці, світлофорам та дорожнім знакам;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- підвищення ефективності роботи екстрених служб – зменшення часу прибуття швидкої допомоги, поліції, пожежників .</li> </ul> <p><b><u>Соціально-економічні показники:</u></b>  зростання комфорту пересування – оцінка мешканців, рівень задоволеності;  покращення роботи громадського транспорту – зменшення часу у дорозі та стабільність маршрутів;  розвиток бізнесу – покращення транспортного сполучення сприятиме збільшенню економічної активності;  збільшення транспортного потоку – очікуване зростання інтенсивності руху.</p>

	<b>Екологічні показники:</b> зменшення рівня пилу та забруднення – завдяки новому дорожньому покриттю та водовідведенню; озеленення узбіччя – засів трави на узбіччях, облаштування природних зон.
<b>Період реалізації проєкту</b>	2027
<b>Орієнтовний обсяг фінансування проєкту, тис. грн.</b>	6 700,000
<i>у тому числі:</i>	
<b>місцевий бюджет</b>	0,000
<b>обласний/державний бюджет</b>	6 700,000
<b>інші джерела (гранти, МТД, кошти інвесторів)</b>	0,000
<b>План фінансування, тис. грн</b>	
<b>2025 рік</b>	0,000
<b>2026 рік</b>	6 700,000
<b>2027 рік</b>	0,000
<b>Відповідальний виконавець:</b>	Петрівська сільська рада (Відділ комунальної власності, будівництва та інвестицій)

**Проектна заявка № 38**

<b>Назва проєкту</b>	<b>Капітальний ремонт зовнішніх водопровідних мереж по вул. Межигірська в с. Нові Петрів Вишгородського району Київської області</b>
----------------------	--

<b>Номер і назва операційної цілі та завдання, яким відповідає проєкт</b>	4.2. Розвиток житлової та комунальної інфраструктури. 4.2.1. Розширення систем водопостачання.
<b>Мета проєкту</b>	Метою проєкту є забезпечення надійної та безпечної експлуатації системи водопостачання шляхом капітального ремонту водопровідної мережі з заміною трубопроводів та колодязів на вулиці Межигірська села Нові Петрівці.
<b>Територія, на яку проєкт матиме вплив</b>	Вулиця Межигірська в селі Нові Петрівці.
<b>Цільові групи проєкту та кінцеві отримувачі вигоди</b>	<b>Основними цільовими групами проєкту є:</b> - мешканці вулиці Межигірська села Нові Петрівці, які отримають якісне та стабільне водопостачання. - комунальні служби, які матимуть оновлену мережу, що потребуватиме менше ремонтних робіт. - пожежні служби завдяки встановленню нових гідрантів, підвищиться рівень пожежної безпеки. - Петрівська сільська рада, яка зможе забезпечити кращий рівень інфраструктури для громади.
<b>Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проєкт</b>	Основні аспекти проблеми : - існуючий водопровід на вулиці Межигірська села Нові Петрівці не забезпечує господарсько-питне та протипожежне водопостачання; - систематичні пориви на водопровідній мережі та вузлах (розрив арматури та фасонних частин) в водопровідних колодязях, що призводить до зупинки водопостачання населення, що мешкає по вулиці Межигірська в селі Нові Петрівці; - тупиковий та різно-діаметровий характер існуючих мережі унеможливує забезпечення в повному обсязі господарсько-питне водопостачання та зовнішнє пожежогасіння.
<b>Основні заходи проєкту</b>	Кригування проєктної документації, отримання дозвільної документації на виконання робіт, проведення будівельних робіт.
<b>Індикатори (показники) результативності</b>	- кількість скарг на перебої з водопостачанням – порівняння; - кількість звернень громадян до місцевих органів влади до та після реалізації проєкту стосовно роботи централізованого водопостачання, шт; - кількість поривів на водопровідній мережі по вулиці Межигірська в селі Нові Петрівці, шт. - протяжність нової водопровідної мережі, м.
<b>Період реалізації проєкту</b>	2026-2027
<b>Орієнтовний обсяг фінансування проєкту, тис. грн.</b>	18 000,000

<i>у тому числі:</i>	
<b>місцевий бюджет</b>	1 000,000
<b>обласний/державний бюджет</b>	0,000
<b>інші джерела (гранти, МТД, кошти інвесторів)</b>	17 000,000
<b>План фінансування, тис. грн</b>	
<b>2025 рік</b>	1 000,000
<b>2026 рік</b>	8 000,000
<b>2027 рік</b>	9 000,000
<b>Відповідальний виконавець:</b>	КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО ПЕТРІВСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ РАДИ «ПЕТРІВСЬКИЙ КОМБІНАТ КОМУНАЛЬНИХ ПІДПРИЄМСТВ»

### Проектна заявка № 39

<b>Назва проєкту</b>	<b>Капітальний ремонт зовнішніх водопровідних мереж по вул. Князя Святослава в с. Нові Петрівці Вишгородського району Київської області</b>
<b>Номер і назва операційної цілі, якій відповідає проєкт</b>	4.2. Розвиток житлової та комунальної інфраструктури. 4.2.1. Розширення систем водопостачання.
<b>Мета проєкту</b>	Метою проєкту є забезпечення надійної та безпечної експлуатації системи водопостачання шляхом капітального ремонту водопровідної мережі з заміною трубопроводів та колодязів по вулиці Князя Святослава в селі Нові Петрівці.
<b>Територія, на яку проєкт матиме вплив</b>	Вулиця Князя Святослава в селі Нові Петрівці.
<b>Цільові групи проєкту та кінцеві отримувачі вигоди</b>	- мешканці вулиці Князя Святослава села Нові Петрівці, які отримають якісне та стабільне водопостачання. - комунальні служби, які матимуть оновлену мережу, що потребуватиме менше ремонтних робіт. - пожежні служби завдяки встановленню нових гідрантів, підвищиться рівень пожежної безпеки.

	- Петрівська сільська рада, яка зможе забезпечити кращий рівень інфраструктури для громади.
<b>Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проєкт</b>	Основні аспекти проблеми : - існуючий водопровід на вулиці Князя Святослава села Нові Петрівці не забезпечує господарсько-питне та протипожежне водопостачання; - систематичні пориви на водопровідній мережі та вузлах (розрив арматури та фасонних частин) в водопровідних колодязях, що призводить до зупинки водопостачання населення, що мешкає по вулиці Князя Святослава в селі Нові Петрівці; - тупиковий та різно-діаметровий характер існуючих мережі унеможливорює забезпечення в повному обсязі господарсько-питне водопостачання та зовнішнє пожежогасіння.
<b>Основні заходи проєкту</b>	Кригування проєктної документації, отримання дозвільної документації на виконання робіт, проведення будівельних робіт.
<b>Індикатори (показники) результативності</b>	- кількість скарг на перебої з водопостачанням – порівняння; - кількість звернень громадян до місцевих органів влади до та після реалізації проєкту стосовно роботи централізованого водопостачання, шт; - кількість поривів на водопровідній мережі по вулиці Князя Святослава в селі Нові Петрівці, шт.; - протяжність нової водопровідної мережі, м.
<b>Період реалізації проєкту</b>	2026
<b>Орієнтовний обсяг фінансування проєкту, тис. грн.</b>	8 000,000
<i>у тому числі:</i>	
<b>місцевий бюджет</b>	0,000
<b>обласний/державний бюджет</b>	0,000
<b>інші джерела (гранти, МТД, кошти інвесторів)</b>	8 000,000
<b>План фінансування, тис. грн</b>	
<b>2025 рік</b>	0,000

<b>2026 рік</b>	8 000,000
<b>2027 рік</b>	0,000
<b>Відповідальний виконавець:</b>	КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО ПЕТРІВСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ РАДИ «ПЕТРІВСЬКИЙ КОМБІНАТ КОМУНАЛЬНИХ ПІДПРИЄМСТВ»

### Проектна заявка № 40

<b>Назва проєкту</b>	<b>Реконструкція водопровідної мережі по вул. Князя Святослава в с. Старі Петрівці Вишгородського району, Київської області. Зовнішні мережі водопостачання</b>
<b>Номер і назва операційної цілі та завдання, яким відповідає проєкт</b>	4.2. Розвиток житлової та комунальної інфраструктури. 4.2.1. Розширення систем водопостачання.
<b>Мета проєкту</b>	Метою проєкту є реконструкція водопровідної мережі діаметром 110 мм по вул. Князя Святослава в с. Старі Петрівці Вишгородського району Київської області. Реалізація цього проєкту забезпечить: Надійну експлуатацію системи водопостачання. гарантоване пожежогасіння для об'єктів існуючої забудови. покращення якості водопостачання та безперебійного водозабезпечення жителів. зменшення аварійності на водопровідних мережах за рахунок заміни застарілих та зношених трубопроводів. виконання проєкту відповідно до сучасних нормативів і стандартів. Проєкт передбачає реконструкцію зовнішніх мереж водопостачання, встановлення пожежних гідрантів, будівництво нових водопровідних колодязів та камер, що сприятиме покращенню інфраструктури села.
<b>Територія, на яку проєкт матиме вплив</b>	Проєкт вплине на територію села Старі Петрівці Вишгородського району Київської області, зокрема на вулицю Князя Святослава та прилеглі ділянки. Оновлення водопровідної мережі покращить якість життя місцевих мешканців, сприятиме зменшенню втрат води та підвищенню ефективності водопостачання. Враховано екологічні аспекти для мінімізації негативного впливу на навколишнє середовище.

<b>Цільові групи проєкту та кінцеві отримувачі вигоди</b>	<p>Місцеві мешканці отримають якісне та стабільне водопостачання.</p> <p>Комунальні служби матимуть оновлену мережу, що потребуватиме менше ремонтних робіт.</p> <p>Пожежні служби завдяки встановленню нових гідрантів підвищиться рівень пожежної безпеки.</p> <p>Органи місцевого самоврядування зможуть забезпечити кращий рівень інфраструктури для громади.</p> <p>Бізнес та соціальні установи отримають стабільне водопостачання для безперебійної діяльності.</p>
<b>Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проєкт</b>	<p>На території села Старі Петрівці існуюча водопровідна мережа є застарілою, що спричиняє часті аварії, перебої у водопостачанні та значні втрати води. Відсутність належної кількості пожежних гідрантів створює додаткові ризики у випадку надзвичайних ситуацій. Крім того, зношеність трубопроводів призводить до підвищених витрат на їх обслуговування та ремонти. Реалізація проєкту дозволить усунути ці проблеми, забезпечивши сталий розвиток інженерної інфраструктури населеного пункту.</p>
<b>Основні заходи проєкту</b>	<p>Прокладання нових труб із сучасних матеріалів для забезпечення довговічності та надійності водопостачання.</p> <p>Встановлення пожежних гідрантів для покращення системи пожежної безпеки.</p> <p>Будівництво нових водопровідних колодязів і камер для зручності обслуговування мережі.</p> <p>Проведення гідравлічних випробувань для перевірки ефективності роботи нової мережі.</p> <p>Благоустрій території після завершення робіт для збереження інфраструктури населеного пункту.</p>
<b>Індикатори (показники) результативності</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- кількість скарг на перебої з водопостачанням – порівняння;</li> <li>- кількість звернень громадян до місцевих органів влади до та після реалізації проєкту стосовно роботи централізованого водопостачання, шт;</li> <li>- кількість поривів на водопровідній мережі по вулиці Князя Святослава в селі Старі Петрівці, шт.;</li> </ul> <p>протяжність нової водопровідної мережі, м.</p>
<b>Період реалізації проєкту</b>	2025
<b>Орієнтовний обсяг фінансування проєкту, тис. грн.</b>	5 000,000
<b>у тому числі:</b>	

<b>місцевий бюджет</b>	5 000,000
<b>обласний/державний бюджет</b>	0,000
<b>інші джерела (гранти, МТД, кошти інвесторів)</b>	0,000
<b>План фінансування, тис. грн</b>	
<b>2025 рік</b>	5 000,000
<b>2026 рік</b>	0,000
<b>2027 рік</b>	0,000
<b>Відповідальний виконавець:</b>	КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО ПЕТРІВСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ РАДИ «ПЕТРІВСЬКИЙ КОМБІНАТ КОМУНАЛЬНИХ ПІДПРИЄМСТВ»

### Проектна заявка № 41

<b>Назва проєкту</b>	<b>Капітальний ремонт мережі водопроводу по вулицях Власова, Героїв та Жовтневій в селі Старі Петрівці Вишгородського району Київської області</b>
<b>Номер і назва операційної цілі, якій відповідає проєкт</b>	4.2. Розвиток житлової та комунальної інфраструктури. 4.2.1. Розширення систем водопостачання.
<b>Мета проєкту</b>	Забезпечення стабільного та безперебійного водопостачання: Заміна застарілих та зношених трубопроводів для усунення частини аварійних ситуацій та витоків води; покращення тиску води в мережі, що залишає мешканцям про необхідний об'єм води навіть у пікові роки споживання. Підвищення якості питної води: Оновлення мережі зменшує ризик потрапляння забруднюючих речовин, які можуть проникнути через старі, пошкоджені труби; забезпечення відповідності води санітарно-гігієнічним нормам, що позитивно впливає на здоров'я населення.

	<p>Покращення ефективності експлуатації системи водопостачання</p> <p>Сучасні матеріали та технології зменшують втрату води в мережі, що призведе до раціонального використання водних ресурсів;</p> <p>зниження витрат на аварійне обслуговування та ремонт водопровідних мереж.</p> <p>Створення умов для подальшого розвитку громади</p> <p>Можливість підключення нових житлових будинків та об'єктів соціальної інфраструктури, що сприятиме розвитку села;</p> <p>підвищення інвестиційної привабливості території за рахунок покращення комунальної інфраструктури.</p> <p>Підвищення рівня життя мешканців</p> <p>Створення комфортних умов проживання для жителів села за рахунок стабільного водопостачання;</p> <p>підвищення загального рівня комунального обслуговування, що сприятиме зміцненню довіри до місцевої влади та комунальних служб.</p>
<b>Територія, на яку проєкт матиме вплив</b>	<p>Село Старі Петрівці Вишгородського району Київської області.</p> <p>Вулиці : Захисників України (Власова), Героїв, Жовтнева.</p> <p>Прилеглі території , які можуть зазнати тимчасового впливу під час ремонтних робіт, зокрема прибудинкові ділянки, дороги, тротуари, соціальні об'єкти та комунікаційні мережі.</p> <p>Мешканці та підприємства , розташовані вздовж цих вулиць, які використовуються існуючим водопроводом або можуть бути підключені до оновленої мережі.</p> <p>Навколишнє середовище , включаючи можливий вплив на ґрунт, зелені насадження та водні ресурси під час виконання будівельних робіт.</p>
<b>Цільові групи проєкту та кінцеві отримувачі вигоди</b>	<p>Мешканці села Старі Петрівці , зокрема жителі вулиць Захисників України (Власова), Героїв та Жовтневої, які користуються водопостачанням.</p>
<b>Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проєкт</b>	<p>Мережа водопостачання по вулицях Захисників України (Власова), Героїв та Жовтнева у селі Старі Петрівці є застарілою та зношеною, що призводить до низки критичних проблем:</p> <p>Часті аварії та витіки води;</p> <p>нестабільне водопостачання та низька якість води;</p> <p>підвищені витрати на обслуговування.</p>
<b>Основні заходи проєкту</b>	<p><u>Демонтажні роботи:</u></p>

	<p>Відключення старої системи водопостачання з мінімальним впливом на споживачів. демонтаж зношених та аварійних трубопроводів. підготовка траншей та інших інших ділянок для прокладання нової мережі. <u>Будівельно-монтажні роботи:</u> Прокладання нової мережі водопроводу загальною довжиною 2 694,4 м . встановлення сучасного водорозподільного обладнання, запірної арматури та оглядових колодязів; виконання ізоляційних робіт для запобігання корозії та пошкодженням трубопроводу; <u>Інженерні та електротехнічні роботи:</u> Підключення оновленої мережі до основних магістральних водогонів. монтаж необхідного насосного обладнання та системи контролю тиску. підключення електроенергії та встановлення освітлення, передбачене проектом (загальне споживання 74,4 кВт·год ). <u>Тестування та введення в експлуатацію:</u> Гідравлічні випробування та перевірка системи герметичності; промивання та дезінфекція водопроводу; підключення споживачів до нової системи та запуск у штатний режим роботи. <u>Благоустрій території:</u> Відновлення дорожнього покриття, тротуарів та зелених зон після завершення робіт. Загальна тривалість будівництва – 5 місяців . Капітальний ремонт покращить якість водопостачання та зменшить витрати на аварійні ремонти та оприяє сталому розвитку громади.</p>
<p><b>Індикатори (показники) результативності</b></p>	<p><u>Технічні показники:</u> Загальна довжина відремонтованої мережевої водопроводу – 2 694,4 м . скорочення деяких аварійних ситуацій – на 80–90% у порівнянні з попереднім періодом. підвищення стабільності водопостачання – безперебійна подача води в течії отримання. <u>Фінансово-економічні показники:</u> Загальна кошторисна вартість проекту – 27 919,482 тис. грн . зменшення витрат на аварійне обслуговування мережі – очікуване скорочення на 30–40% . оптимізація енергоспоживання – 74,4 кВт·год (ефективне використання електроенергії для насосного обладнання). <u>Соціальні показники:</u> Кількість мешканців, що отримують покращене водопостачання – орієнтовно 500–700 осіб . зменшення скарг на якість водопостачання – очікуване зниження на 70–80% . <u>Екологічні показники:</u></p>

	<p>Зменшення витрат води – мінімізація витрат і зниження витрат ресурсу на 50–60%; поліпшення санітарно-гігієнічних умов – завдяки модернізації водопровідної мережі; відновлення території після будівництва – благоустрій доріг, тротуарів та зелених зон;</p> <p><u>Терміни реалізації:</u> Тривалість будівництва – 5 місяців . термін експлуатації нової мережі – не менше 30–50 років (залежно від матеріалів трубопроводів).</p>
<b>Період реалізації проєкту</b>	2026
<b>Орієнтовний обсяг фінансування проєкту, тис. грн.</b>	27 920,000
<b>у тому числі:</b>	
<b>місцевий бюджет</b>	0,000
<b>обласний/державний бюджет</b>	27 920,000
<b>інші джерела (гранти, МТД, кошти інвесторів)</b>	0,000
<b>План фінансування, тис. грн</b>	0,000
<b>2025 рік</b>	0,000
<b>2026 рік</b>	27 920,000
<b>2027 рік</b>	0,000
<b>Відповідальний виконавець:</b>	КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО ПЕТРІВСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ РАДИ «ПЕТРІВСЬКИЙ КОМБІНАТ КОМУНАЛЬНИХ ПІДПРИЄМСТВ»

**Проектна заявка № 42**

<b>Назва проєкту</b>	<b>Капітальний ремонт мережі водопроводу по вул. Цвілія в с. Лютіж Вишгородського району Київської області.</b>
<b>Номер і назва операційної цілі та завдання, яким відповідає проєкт</b>	4.2. Розвиток житлової та комунальної інфраструктури. 4.2.1. Розширення систем водопостачання.
<b>Мета проєкту</b>	Метою проєкту є забезпечення надійної та безпечної експлуатації системи водопостачання шляхом капітального ремонту водопровідної мережі з заміною трубопроводів та колодязів по вулиці Цвілія в селі Лютіж.
<b>Територія, на яку проєкт матиме вплив</b>	Територія села Лютіж
<b>Цільові групи проєкту та кінцеві отримувачі вигоди</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- мешканці вулиці Цвілія села Лютіж, які отримають якісне та стабільне водопостачання;</li> <li>- мешканці села Лютіж, які користуються централізованим водопостачанням;</li> <li>- комунальні служби, які матимуть оновлену мережу, що потребуватиме менше ремонтних робіт;</li> <li>- пожежні служби завдяки встановленню нових гідрантів, підвищиться рівень пожежної безпеки;</li> <li>- Петрівська сільська рада, яка зможе забезпечити кращий рівень інфраструктури для громади.</li> </ul>
<b>Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проєкт</b>	<p>Основні аспекти проблеми :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- існуючий водопровід по вулиці Цвілія не забезпечує господарсько-питне та протипожежне водопостачання;</li> <li>- систематичні пориви на водопровідній мережі та вузлах (розрив арматури та фасонних частин) в водопровідних колодязях, що призводить до зупинки водопостачання населення;</li> <li>- тупиковий та різно-діаметровий характер існуючих мереж унеможлиблює забезпечення в повному обсязі господарсько-питне водопостачання та зовнішнє пожежогасіння;</li> <li>- проблеми під час пікових періодів споживання;</li> <li>- відсутність резервного запасу води.</li> </ul>
<b>Основні заходи проєкту</b>	<p>Отримання дозвільної документації на виконання робіт; Проведення будівельних робіт:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- встановлення пожежних гідрантів для покращення системи пожежної безпеки;</li> <li>- будівництво нових водопровідних колодязів і камер для зручності обслуговування мережі;</li> <li>- проведення гідравлічних випробувань для перевірки ефективності роботи нової мережі;</li> <li>- будівництво насосної станції II підйому потужністю 50 м3/год.</li> </ul>
<b>Індикатори (показники) результативності</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- кількість скарг на перебої з водопостачанням – порівняння;</li> <li>- кількість звернень громадян до місцевих органів влади до та після реалізації проєкту стосовно роботи централізованого</li> </ul>

	водопостачання, шт; - кількість поривів на водопровідній мережі по вулиці Цвілія в селі Лютіж, шт.; - протяжність нової водопровідної мережі, м.
<b>Період реалізації проєкту</b>	2026
<b>Орієнтовний обсяг фінансування проєкту, тис. грн.</b>	12 000,000
<b>у тому числі:</b>	
<b>місцевий бюджет</b>	0,000
<b>обласний/державний бюджет</b>	0,000
<b>інші джерела (гранти, МТД, кошти інвесторів)</b>	12 000,000
<b>План фінансування, тис. грн</b>	
<b>2025 рік</b>	0,000
<b>2026 рік</b>	12 000,000
<b>2027 рік</b>	0,000
<b>Відповідальний виконавець:</b>	КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО ПЕТРІВСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ РАДИ «ПЕТРІВСЬКИЙ КОМБІНАТ КОМУНАЛЬНИХ ПІДПРИЄМСТВ»

### Проектна заявка № 43

<b>Назва проєкту</b>	Будівництво водозабірною вузла по вул. Ново-Київська в с. Нові Петрівці в с. Нові Петрівці Вишгородського району, Київської області
<b>Номер і назва операційної цілі та завдання, яким відповідає</b>	4.2. Розвиток житлової та комунальної інфраструктури. 4.2.1. Розширення систем водопостачання.

<b>проект</b>	
<b>Мета проекту</b>	Будівництво водозабірною вузла в селі Нові Петрівці Вишгородського району Київської області для забезпечення стабільного, якісного та безперебійного централізованого водопостачання населення, що становить понад 12 000 осіб, із врахуванням перспективного зростання до 15 000 мешканців. Проект спрямований на покращення інфраструктури водопостачання шляхом створення ефективної та надійної системи надання питної води, що відповідає державним стандартам якості, стабілізацію водопостачання через забезпечення постійного та достатнього обсягу води для населення, комунальних об'єктів та соціальної інфраструктури, зниження ризиків перебоїв у водопостачання з використанням сучасних засобів.
<b>Територія, на яку проєкт матиме вплив</b>	Проект охоплює територію села Нові Петрівці Вишгородського району Київської області, де централізованим водопостачанням використовує понад 12 000 мешканців , з перспективою зростання населення до 15 000 осіб . Вплив проекту розширюється на: Жителів села Нові Петрівці , які забезпечують доступ до якісного, стабільного та безпечного водопостачання; комунальні заклади та соціальну інфраструктуру , включаючи ліцеї, дитячі садки, медичні установи, що залежать від надійного водопостачання; локальний бізнес та сільськогосподарські підприємства , для яких стабільна подача є критично важливою для функціонування; перспективні нові забудови , які будуть підключені до централізованої системи водопостачання. Реалізація проекту сприятиме підвищенню рівня комфорту та санітарно-гігієнічних умов для всіх мешканців громади, розвитку місцевої економіки та створенню сучасної, екологічно безпечної системи водопостачання.
<b>Цільові групи проекту та кінцеві отримувачі вигоди</b>	<u>Цільові групи проєктів:</u>  Мешканці села Нові Петрівці – які наразі користуються централізованим водопостачанням, але стикаються з нестачею води в ліковий період; окремі невеликі підприємства в селі – бізнеси, які залежать від стабільного водопостачання; комунальні установи та заклади – ліцеї, лікарні, адміністративні будівлі, що потребують надійного забезпечення водою;  <u>Кінцеві отримувачі вигоди:</u> Населення села , яке виробництво стабільне та якісне водопостачання без перебоїв;

	місцевий бізнес , який може функціонувати без ризику нестачі води; органи місцевого самоврядування , що дозволить покращити інфраструктуру та умови життя в громаді.
<b>Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проєкт</b>	<b>Основні аспекти проблеми :</b>  Обмежена потужність існуючої системи водопостачання; збільшення кількості споживачів; існуючі джерела водопостачання не розраховані на подальше розширення села; проблеми під час пікових періодів споживання; відсутність резервного запасу води.
<b>Основні заходи проєкту</b>	Будівництво водозабірної вузла
<b>Індикатори (показники) результативності</b>	<u>Технічні індикатори:</u>  Продуктивність системи водопостачання – збільшення середньорічного водопостачання до 25 тис. м <sup>3</sup> /рік. кількість нових резервуарів для зберігання води – 2 резервуари по 50 м <sup>3</sup> кожен. потужність насосної станції – забезпечення перекачування води відповідно до розрахункових потреб. енергоспоживання системи – 120 кВт, відповідно до проектної потужності.  <u>Соціальні індикатори:</u>  Зменшення кількості скарг на перебої з водопостачанням – порівняння звернень громадян до місцевих органів влади до та після проєкту; покращення санітарно-гігієнічних умов – збільшення кількості домогосподарств із цілодобовим доступом до якісної питної води; можливість підключення нових абонентів – створення потенціалу для підключення нових житлових забудов та підприємств.  <u>Економічні індикатори:</u>

	<p>-Зменшення витрат на аварійні ремонти – скорочення витрат на підтримку старих систем водопостачання.          -економія водних ресурсів – зниження втрат води завдяки модернізації трубопроводів та встановленню нових регулюючих клапанів.</p> <p><u>Екологічні індикатори:</u>          Зменшення негативного впливу на навколишнє середовище – використання енергоефективного обладнання та раціональне водоспоживання.          поліпшення якості питної води – відповідність стандартам ДСанПіН щодо якості водопостачання.</p>
<b>Період реалізації проєкту</b>	2025-2026
<b>Орієнтовний обсяг фінансування проєкту, тис. грн.</b>	23 000,000
<b>у тому числі:</b>	0,000
<b>місцевий бюджет</b>	9 000,000
<b>обласний/державний бюджет</b>	14 000,000
<b>інші джерела (гранти, МТД, кошти інвесторів)</b>	0,000
<b>План фінансування, тис. грн</b>	
<b>2025 рік</b>	9 000,000
<b>2026 рік</b>	14 000,000
<b>2027 рік</b>	0,000
<b>Відповідальний виконавець:</b>	КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО ПЕТРІВСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ РАДИ «ПЕТРІВСЬКИЙ КОМБІНАТ КОМУНАЛЬНИХ ПІДПРИЄМСТВ»

**Проектна заявка № 44**

<b>Назва проєкту</b>	<b>Будівництво артезіанської свердловини по провулку 1-го Травня в селі Нові Петрівці Вишгородського району Київської області</b>
<b>Номер і назва операційної цілі та завдання, яким відповідає проєкт</b>	4.2. Розвиток житлової та комунальної інфраструктури. 4.2.1. Розширення систем водопостачання.
<b>Мета проєкту</b>	Забезпечення населення села Нові Петрівці якісною питною водою шляхом будівництва водозабірної вузла. Проєкт спрямований на вирішення проблем нестачі води в пікові періоди споживання, підвищення стабільності водопостачання та підвищення рівня життя місцевих мешканців
<b>Територія, на яку проєкт матиме вплив</b>	<p>Основні зони впливу на проєкт:</p> <p>Проєкт охоплює територію села Нові Петрівці Вишгородського району Київської області, де централізованим водопостачанням використовує понад 12 000 мешканців , з перспективою зростання населення до 15 000 осіб .</p> <p>Вплив проєкту розширюється на:</p> <p>Жителів села Нові Петрівці , які забезпечують доступ до якісного, стабільного та безпечного водопостачання; комунальні заклади та соціальну інфраструктуру , включаючи школи, дитячі садки, медичні установи, що залежать від надійного водопостачання;</p> <p>локальний бізнес та сільськогосподарські підприємства , для яких стабільна подача є критично важливою для функціонування;</p> <p>перспективні нові забудови , які будуть підключені до централізованої системи водопостачання.</p> <p>Реалізація проєкту сприятиме підвищенню рівня комфорту та санітарно-гігієнічних умов для всіх мешканців громади, розвитку місцевої економіки та створенню сучасної, екологічно безпечної системи водопостачання.</p>
<b>Цільові групи проєкту та кінцеві отримувачі вигоди</b>	<p><u>Цільові групи проєктів:</u></p> <p>Мешканці села Нові Петрівці – які наразі користуються централізованим водопостачанням, але стикаються з нестачею води в пікові період;</p>

	<p>окремі невеликі підприємства в селі – бізнеси, які залежать від стабільного водопостачання; комунальні установи та заклади – ліцеї, лікарні, адміністративні будівлі, що потребують надійного забезпечення водою;</p> <p><u>Кінцеві отримувачі вигоди:</u> Населення села , яке виробництво стабільне та якісне водопостачання без перебоїв; місцевий бізнес , який може функціонувати без ризику нестачі води; органи місцевого самоврядування , що дозволить покращити інфраструктуру та умови життя в громаді.</p>
<p><b>Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проєкт</b></p>	<p><u>Основні аспекти проблеми:</u></p> <p>Обмежена потужність існуючої системи водопостачання; збільшення кількості споживачів; існуючі джерела водопостачання не розраховані на подальше розширення села; проблеми під час пікових періодів споживання; відсутність резервного запасу води.</p>
<p><b>Основні заходи проєкту</b></p>	<p>Будівництво водозабірної вузла</p>
<p><b>Індикатори (показники) результативності</b></p>	<p><u>Технічні індикатори:</u></p> <p>Продуктивність системи водопостачання – збільшення середньорічного водопостачання до 25 тис. м<sup>3</sup>/рік.; кількість нових резервуарів для зберігання води – 2 резервуари по 50 м<sup>3</sup> кожен; потужність насосної станції – забезпечення перекачування води відповідно до розрахункових потреб; енергоспоживання системи – 120 кВт, відповідно до проєктної потужності.</p> <p><u>Соціальні індикатори:</u></p> <p>Зменшення кількості скарг на перебої з водопостачанням – порівняння звернення громадян до місцевих органів влади до та після проєкту; покращення санітарно-гігієнічних умов – збільшення кількості домогосподарств із цілодобовим доступом до якісної</p>

	<p>питної води;          можливість підключення нових абонентів – створення потенціалу для підключення нових житлових забудов та підприємств.</p> <p><u>Економічні індикатори:</u>          Зменшення витрат на аварійні ремонти – скорочення витрат на підтримку старих систем водопостачання;          економія водних ресурсів – зниження втрат води завдяки модернізації трубопроводів та встановленню нових регулюючих клапанів.</p> <p><u>Екологічні індикатори:</u>          Зменшення негативного впливу на навколишнє середовище – використання енергоефективного обладнання та раціональне водоспоживання;          поліпшення якості питної води – відповідність стандартам ДСанПіН щодо якості водопостачання.</p>
<b>Період реалізації проєкту</b>	3 місяці
<b>Орієнтовний обсяг фінансування проєкту, тис. грн.</b>	2 100,000
<b>у тому числі:</b>	
<b>місцевий бюджет</b>	2 100,000
<b>обласний/державний бюджет</b>	0,000
<b>інші джерела (гранти, МТД, кошти інвесторів)</b>	0,000
<b>План фінансування, тис. грн</b>	
<b>2025 рік</b>	2 100,000
<b>2026 рік</b>	0,000

2027 рік	0,000
Відповідальний виконавець:	КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО ПЕТРІВСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ РАДИ «ПЕТРІВСЬКИЙ КОМБІНАТ КОМУНАЛЬНИХ ПІДПРИЄМСТВ»

### Проектна заявка № 45

Назва проєкту	Будівництво водозабірною вузла по вул. Авіаконструктора Антонова (Комарова) в селі Нові Петрівці Вишгородського району Київської області
Номер і назва операційної цілі та завдання, яким відповідає проєкт	4.2. Розвиток житлової та комунальної інфраструктури. 4.2.1. Розширення систем водопостачання.
Мета проєкту	Забезпечення населення села Нові Петрівці якісною питною водою шляхом будівництва водозабірною вузла. Проєкт спрямований на вирішення проблем нестачі води в пікові періоди споживання, підвищення стабільності водопостачання та підвищення рівня життя місцевих мешканців
Територія, на яку проєкт матиме вплив	<p>Основні зони впливу на проєкт:</p> <p>Проєкт охоплює територію села Нові Петрівці Вишгородського району Київської області, де централізованим водопостачанням використовує понад 12 000 мешканців , з перспективою зростання населення до 15 000 осіб .</p> <p>Вплив проєкту розширюється на:</p> <p>Жителів села Нові Петрівці , які забезпечують доступ до якісного, стабільного та безпечного водопостачання; комунальні заклади та соціальну інфраструктуру , включаючи ліцеї, дитячі садки, медичні установи, що залежать від надійного водопостачання;</p> <p>локальний бізнес та сільськогосподарські підприємства , для яких стабільна подача є критично важливою для функціонування;</p> <p>перспективні нові забудови , які будуть підключені до централізованої системи водопостачання.</p> <p>Реалізація проєкту сприятиме підвищенню рівня комфорту та санітарно-гігієнічних умов для всіх мешканців громади, розвитку місцевої економіки та створенню сучасної, екологічно безпечної системи водопостачання.</p>

<p><b>Цільові групи проєкту та кінцеві отримувачі вигоди</b></p>	<p><u>Цільові групи проєктів:</u></p> <p>Мешканці села Нові Петрівці – які наразі користуються централізованим водопостачанням, але стикаються з нестачею води в пікові період; окремі невеликі підприємства в селі – бізнеси, які залежать від стабільного водопостачання; комунальні установи та заклади – ліцеї, лікарні, адміністративні будівлі, що потребують надійного забезпечення водою;</p> <p><u>Кінцеві отримувачі вигоди:</u></p> <p>Населення села , яке виробництво стабільне та якісне водопостачання без перебоїв; місцевий бізнес , який може функціонувати без ризику нестачі води; органи місцевого самоврядування , що дозволить покращити інфраструктуру та умови життя в громаді.</p>
<p><b>Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проєкт</b></p>	<p><u>Основні аспекти проблеми:</u></p> <p>Обмежена потужність існуючої системи водопостачання; збільшення кількості споживачів; існуючі джерела водопостачання не розраховані на подальше розширення села; проблеми під час пікових періодів споживання; відсутність резервного запасу води.</p>
<p><b>Основні заходи проєкту</b></p>	<p><u>Будівництво нового водозабірної вузла:</u></p> <p>Встановлення двох буферних резервуарів по 50 м<sup>3</sup> для накопичення та регулювання подачі води; будівництво насосної станції II-го підйому , яка забезпечує стабільний тиск у водопровідній системі; монтаж автоматизованої системи керування , що дозволяє регулювати подачу води залежно від споживання.</p> <p><u>Модернізація існуючої системи водопостачання:</u></p> <p>Реконструкція та заміна частини водопровідних мереж, що не відповідає сучасним вимогам; встановлення нових запірних та регулюючих клапанів для ефективного розподілу води;</p>

	<p>організація нових точок підключення для перспективного розвитку населеного пункту;  <u>Покращення енергозабезпечення об'єкта:</u>  Підключення насосної станції до електромережі з потужністю 115 кВт;  забезпечення резервного живлення для стабільної роботи системи при арійному відключенні електроенергії.</p>
<b>Індикатори (показники) результативності</b>	<p><u>Технічні індикатори:</u>  Потужність водозабірної вузла – 35 м<sup>3</sup>/год;  Об'єм резервуарів для зберігання води – 100 м<sup>3</sup> (2 резервуари по 50 м<sup>3</sup>) ;  Протяжність модернізованих/нових водопровідних мереж – результат в процесі реалізації.  Потужність насосної станції II-го підйому – відповідно до розрахункових витрат водопостачання.  Енергоспоживання об'єкта – 115 кВт , відповідно до проєктних розрахунків.</p> <p><u>Соціальні індикатори:</u>  Кількість мешканців, які отримують стабільне водопостачання – ≈15 000 осіб .  Скорочення скарг на перебої з водопостачанням після запуску системи.  Підвищення рівня санітарно-гігієнічних умов у громаді за рахунок безперебійного водопостачання.  Можливість підключення нових житлових забудов та соціальних об'єктів.</p> <p><u>Економічні показники:</u>  Скорочення витрат на аварійне обслуговування системи водопостачання.  Змінення втрат води за оновлення рахунку водопровідних мереж та інсталяційних клапанів.  Підвищення інвестиційної привабливості села завдяки покращенню інженерної інфраструктури.</p> <p><u>Екологічні індикатори:</u>  Раціональне використання водних ресурсів та мінімізація витрат води.  Поліпшення якості питної води відповідно до санітарно-гігієнічних норм.  Зменшення негативного впливу на навколишнє середовище через використання енергоефективного обладнання.</p>
<b>Період реалізації проєкту</b>	2027
<b>Орієнтовний обсяг фінансування проєкту, тис. грн.</b>	12 000,000
<b>у тому числі:</b>	

<b>місцевий бюджет</b>	0,000
<b>обласний/державний бюджет</b>	0,000
<b>інші джерела (гранти, МТД, кошти інвесторів)</b>	12 000,000
<b>План фінансування, тис. грн</b>	
<b>2025 рік</b>	0,000
<b>2026 рік</b>	0,000
<b>2027 рік</b>	12 000,000
<b>Відповідальний виконавець:</b>	КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО ПЕТРІВСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ РАДИ «ПЕТРІВСЬКИЙ КОМБІНАТ КОМУНАЛЬНИХ ПІДПРИЄМСТВ»

### Проектна заявка № 46

<b>Назва проєкту</b>	<b>Будівництво водозабірною вузла по вул. Валківській в с. Нові Петрівці Вишгородського району Київської області</b>
<b>Номер і назва операційної цілі та завдання, яким відповідає проєкт</b>	4.2. Розвиток житлової та комунальної інфраструктури. 4.2.1. Розширення систем водопостачання.
<b>Мета проєкту</b>	Будівництво водозабірною вузла в селі Нові Петрівці Вишгородського району Київської області для забезпечення стабільного, якісного та безперебійного централізованого водопостачання населення, що становить понад 12 000 осіб, із врахуванням перспективного зростання до 15 000 мешканців. Проєкт спрямований на покращення інфраструктури водопостачання шляхом створення ефективної та надійної системи надання питної води, що відповідає державним стандартам якості, стабілізацію водопостачання через забезпечення постійного та достатнього обсягу води для населення, комунальних об'єктів та соціальної інфраструктури, зниження ризиків перебоїв у водопостачання з використанням

	сучасних засобів.
<b>Територія, на яку проєкт матиме вплив</b>	<p>Проєкт охоплює територію села Нові Петрівці Вишгородського району Київської області, де централізованим водопостачанням використовує понад 12 000 мешканців , з перспективою зростання населення до 15 000 осіб.</p> <p>Вплив проєкту розширюється на:</p> <p>жителів села Нові Петрівці , які забезпечують доступ до якісного, стабільного та безпечного водопостачання.</p> <p>комунальні заклади та соціальну інфраструктуру , включаючи школи, дитячі садки, медичні установи, що залежать від надійного водопостачання.</p> <p>локальний бізнес та сільськогосподарські підприємства , для яких стабільна подача є критично важливою для функціонування.</p> <p>перспективні нові забудови , які будуть підключені до централізованої системи водопостачання.</p> <p>Реалізація проєкту сприятиме підвищенню рівня комфорту та санітарно-гігієнічних умов для всіх мешканців громади, розвитку місцевої економіки та створенню сучасної, екологічно безпечної системи водопостачання.</p>
<b>Цільові групи проєкту та кінцеві отримувачі вигоди</b>	<p><b>Цільові групи проєктів:</b></p> <p>Мешканці села Нові Петрівці – які наразі користуються централізованим водопостачанням, але стикаються з нестачею води в пікові періоди.</p> <p>Окремі невеликі підприємства в селі – бізнеси, які залежать від стабільного водопостачання.</p> <p>Комунальні установи та заклади – ліцеї, лікарні, адміністративні будівлі, що потребують надійного забезпечення водою.</p> <p><b>Кінцеві отримувачі вигоди:</b></p> <p>Населення села , яке виробництво стабільне та якісне водопостачання без перебоїв.</p>
<b>Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проєкт</b>	<p><u>Основні аспекти проблеми:</u></p> <p>Обмежена потужність існуючої системи водопостачання;</p> <p>збільшення кількості споживачів;</p> <p>існуючі джерела водопостачання не розраховані на подальше розширення села;</p> <p>проблеми під час пікових періодів споживання;</p> <p>відсутність резервного запасу води.</p>
<b>Основні заходи проєкту</b>	<u>Будівництво нового водозабірної вузла:</u>

	<p>Встановлення двох буферних резервуарів по 50 м<sup>3</sup> для накопичення та регулювання подачі води; будівництво насосної станції II-го підйому , яка забезпечує стабільний тиск у водопровідній системі; монтаж автоматизованої системи керування , що дозволяє регулювати подачу води залежно від споживання.</p> <p><u>Модернізація існуючої системи водопостачання:</u> Реконструкція та заміна частини водопровідних мереж , що не відповідає сучасним вимогам; встановлення нових запірних та регулюючих клапанів для ефективного розподілу води; організація нових точок підключення для перспективного розвитку населеного пункту;</p> <p><u>Покращення енергозабезпечення об'єкта:</u> Підключення насосної станції до електромережі з потужністю 120 кВт; забезпечення резервного живлення для стабільної роботи системи при арійному відключенні електроенергії.</p>
<p><b>Індикатори (показники) результативності</b></p>	<p><u>Технічні індикатори:</u></p> <p>Продуктивність системи водопостачання – збільшення середньорічного водопостачання до 25 тис. м<sup>3</sup>/рік. кількість нових резервуарів для зберігання води – 2 резервуари по 50 м<sup>3</sup> кожен; потужність насосної станції – забезпечення перекачування води відповідно до розрахункових потреб; енергоспоживання системи – 120 кВт, відповідно до проектної потужності; протяжність модернізованих/нових водопровідних мереж – в залежності від необхідних робіт (уточнюється в процесі реалізації).</p> <p><u>Соціальні індикатори:</u></p> <p>Забезпеченість водою мешканців – 100% населення села (≈15 000 осіб) отримують стабільне водопостачання; зменшення кількості скарг на перебої з водопостачанням – порівняння звернень громадян до місцевих органів влади до та після проєкту; покращення санітарно-гігієнічних умов – збільшення кількості домогосподарств із цілодобовим доступом до якісної питної води; можливість підключення нових абонентів – створення потенціалу для підключення нових житлових забудов та підприємств.</p>

	<p><u>Економічні індикатори:</u>  Зменшення витрат на аварійні ремонти – скорочення витрат на підтримку старих систем водопостачання.  Економія водних ресурсів – зниження втрат води завдяки модернізації трубопроводів та встановленню нових регулюючих клапанів.  Підвищення вартості нерухомості в селі – через покращення інфраструктури.</p> <p><u>Екологічні індикатори:</u>  Зменшення негативного впливу на навколишнє середовище – використання енергоефективного обладнання та раціональне водоспоживання.  поліпшення якості питної води – відповідність стандартам ДСанПіН щодо якості водопостачання.</p>
<b>Період реалізації проєкту</b>	2027
<b>Орієнтовний обсяг фінансування проєкту, тис. грн.</b>	12 000,000
<b>у тому числі:</b>	
<b>місцевий бюджет</b>	0,000
<b>обласний/державний бюджет</b>	0,000
<b>інші джерела (гранти, МТД, кошти інвесторів)</b>	12 000,000
<b>План фінансування, тис. грн</b>	
<b>2025 рік</b>	0,000
<b>2026 рік</b>	0,000
<b>2027 рік</b>	12 000,000
<b>Відповідальний виконавець:</b>	КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО ПЕТРІВСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ РАДИ «ПЕТРІВСЬКИЙ КОМБІНАТ КОМУНАЛЬНИХ

	ПІДПРИЄМСТВ»
--	--------------

### Проектна заявка № 47

<b>Назва проєкту</b>	Будівництво каналізаційних очисних споруд закритого типу для глибокого очищення господарсько-побутових стічних вод продуктивністю 7000 м <sup>3</sup> /добу з повторним використанням очищених зворотних вод на цілорічне внутрішньо-грунтове зрошення в біоплато енергетичних рослин з використанням їх біомаси і осадів стічних вод як відновлюваного ресурсу розташованих в с. Нові Петрівці Вишгородського р-ну Київської області (I черга).
<b>Номер і назва операційної цілі та завдання, яким відповідає проєкт</b>	4.2. Розвиток житлової та комунальної інфраструктури. 4.2.2. Розширення систем водовідведення.
<b>Мета проєкту</b>	Метою будівництва каналізаційних очисних споруд закритого типу на території очисних споруд біологічної очистки за адресою с. Нові Петрівці Вишгородського р-ну Київської області є забезпечення глибокого очищення зворотних вод для їх повторного використання на технічні потреби, в т.ч. в системи внутрішньо-грунтового зрошення вищих водяних енергетичних рослин та використанням механічнозневодненого осаду для покращення удобрювальних властивостей ґрунту під багаторічними, декоративними та енергетичними рослинами, з утилізацією механічно зневодненого осаду.
<b>Територія, на яку проєкт матиме вплив</b>	Проект будівництва каналізаційних очисних споруд закритого типу охоплюватиме територію села Нові Петрівці Вишгородського району Київської області та прилеглі ділянки. Вплив проєкту поширюватиметься на: зону будівництва – територію, де безпосередньо розміщуватимуться очисні споруди; біоплато для зрошення – ділянки, що використовуватимуть очищену воду для поливу енергетичних рослин; санітарно-захисну зону – простір навколо споруд, необхідний для мінімізації впливу на довкілля; ґрунтові та водні ресурси – через потенційні зміни рівня ґрунтових вод і їхнього складу;
<b>Цільові групи проєкту та кінцеві отримувачі вигоди</b>	Всі категорії населення, підприємства установи організації всіх форм власності, індустріальні парки.
<b>Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проєкт</b>	Проект спрямований на вирішення проблеми забруднення навколишнього середовища господарсько-побутовими стічними водами та неефективного використання водних ресурсів. Основні аспекти цієї проблеми включають: недостатня очистка стічних вод – існуючі системи водовідведення не забезпечують достатнього рівня очищення, що може призводити до забруднення водоєм та ґрунтових вод;

	<p>неекологічне водокористування – відсутність технологій повторного використання очищених стічних вод спричиняє перевитрати природних водних ресурсів;</p> <p>акумулювання осадів та відходів – утворення значних обсягів осадів стічних вод без ефективних методів їх утилізації призводить до екологічного навантаження;</p> <p>зниження родючості ґрунтів – відсутність органічних добрив призводить до виснаження земель, що можна виправити використанням осадів після очищення.</p>
<p><b>Основні заходи проєкту</b></p>	<p><u>Основні заходи проєкту (1 черга):</u></p> <p>Перша черга будівництва каналізаційних очисних споруд (КОС) закритого типу передбачає виконання таких ключових заходів.</p> <p><b>Підготовчі роботи:</b></p> <p>отримання дозвільної документації та погодження проєкту;</p> <p>підготовка будівельного майданчика (розчищення території, встановлення тимчасових споруд, підключення тимчасових комунікацій);</p> <p><b>Будівництво інженерних споруд:</b></p> <p>зведення будівлі КОС із встановленням основного обладнання;</p> <p>будівництво головної насосної станції (КНС) для приймання стічних вод;</p> <p>влаштування системи механічного очищення (решітки, пісколовки, сепаратори);</p> <p>монтаж споруд біологічної очистки (аеротенки, денітрифікатори, вторинні відстійники).</p> <p>влаштування резервуарів для зберігання очищеної води.</p> <p><b>Технологічне обладнання та інженерні мережі:</b></p> <p>монтаж насосного, вентиляційного та електротехнічного обладнання;</p> <p>встановлення системи ультрафіолетового знезараження води.</p> <p>прокладання водопровідних та каналізаційних мереж.</p>

	<p>організація системи збору та зневоднення осадів.</p> <p><b>Впровадження екологічних заходів:</b></p> <p>влаштування санітарно-захисної зони навколо об'єкта; введення в експлуатацію біоплато для очищення та зрошення енергетичних рослин; забезпечення безпечного зберігання та утилізації осадів.</p> <p><b>Контроль та пусконаладжувальні роботи:</b></p> <p>випробування обладнання та системи очищення стічних вод; моніторинг якості очищеної води та відповідності санітарним нормам; проведення екологічної та санітарної експертизи об'єкта перед введенням в експлуатацію.</p> <p>Перша черга проєкту розрахована на продуктивність 1750 м<sup>3</sup>/добу з можливістю подальшого розширення до 7000 м<sup>3</sup>/добу у наступних етапах</p>
<p><b>Індикатори (показники) результативності</b></p>	<p>Індикатори (показники) результативності проєкту (1 черга)</p> <p>Для оцінки ефективності реалізації першої черги будівництва каналізаційних очисних споруд (КОС) можна використовувати такі показники:</p> <p><u>Технологічні показники:</u></p> <p>продуктивність першої черги КОС – 1750 м<sup>3</sup>/добу очищених стічних вод; ступінь очищення стічних вод – відповідність якості очищеної води екологічним нормам (зниження БСК<sub>5</sub>, ХСК, амонійного азоту, фосфатів тощо); рівень знезараження води – 100% відповідність санітарно-гігієнічним вимогам; кількість механічно зневодненого осаду – зменшення обсягів осаду для подальшої утилізації;</p> <p><u>Екологічні показники:</u></p>

	<p>зменшення викидів забруднюючих речовин у водойми – скорочення кількості скидів неочищених стоків у навколишнє середовище;  зниження рівня забруднення ґрунтових вод – відповідність нормативам за показниками хімічного складу;  обсяг використаної очищеної води для зрошення – впровадження системи внутрішньогрунтового зрошення біоплато.</p> <p><u>Соціальні показники:</u></p> <p>покращення санітарного стану регіону – усунення ризиків забруднення води та ґрунтів;  зменшення неприємних запахів – впровадження сучасних технологій біологічної очистки та дегазації;  поліпшення умов проживання населення – забезпечення екологічної безпеки та зниження ризику інфекційних захворювань.</p> <p><u>Економічні показники:</u></p> <p>скорочення витрат на водопостачання – зменшення споживання природної води за рахунок повторного використання очищених стоків.;</p> <p>зменшення витрат на утилізацію осаду – використання механічно зневодненого осаду для удобрення ґрунтів.  рівень енергоефективності системи – зниження споживання електроенергії за рахунок оптимізації процесів очищення.  Ці показники дозволять оцінити ефективність першої черги будівництва та її вплив на довкілля, водокористування, економіку та якість життя населення</p>
<b>Період реалізації проєкту</b>	2025-2027
<b>Орієнтовний обсяг фінансування проєкту, тис. грн.</b>	279 000,000
<i>у тому числі:</i>	
<b>місцевий бюджет</b>	65 000,000
<b>обласний/державний бюджет</b>	214 000,000
<b>інші джерела (гранти, МТД,</b>	0,000

<b>кошти інвесторів)</b>	
<b>План фінансування, тис. грн</b>	
<b>2025 рік</b>	100 000,00
<b>2026 рік</b>	179 000,000
<b>2027 рік</b>	0,000
<b>Відповідальний виконавець:</b>	Петрівська сільська рада (Відділ комунальної власності, будівництва та інвестицій)

#### **Проектна заявка № 48**

<b>Назва проєкту</b>	<b>Капітальний ремонт напірного колектора стоків від вул. 1-го Травня до очисних споруд в с. Нові Петрівці Вишгородського району Київської області.</b>
<b>Номер і назва операційної цілі та завдання, яким відповідає проєкт</b>	4.2. Розвиток житлової та комунальної інфраструктури. 4.2.2. Розширення систем водовідведення.
<b>Мета проєкту</b>	Метою проєкту є виведення з роботи і повного відключення двох ниток старого азбестоцементного колектора ø300 мм. Замість нього прокладаються дві нові нитки колектору ø300 мм по вул. 1-го Травня до очисних споруд, починаючи з розгалужувальних колодязів за адресою вул. 1-го Травня, б. 47 вздовж вул. 1-го Травня по напрямку траси існуючого азбестоцементного колектора.
<b>Територія, на яку проєкт матиме вплив</b>	село Нові Петрівці, село Старі Петрівці, село Лютіж Петрівської територіальної громади Вишгородського району Київської області.
<b>Цільові групи проєкту та кінцеві отримувачі вигоди</b>	Всі категорії населення, підприємства установи організації всіх форм власності.

<p><b>Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проєкт</b></p>	<p>Напірний каналізаційний колектор від КОС по вул. 1-го Травня до промислової території, багатоквартирної забудови по вул. Захисників України в с. Нові Петрівці складається з двох трубопроводів а/ц ø300, побудованій у 1975р. Даний каналізаційний колектор – діючий, але застарілий і вимагає капітального ремонту, зважаючи на регулярні аварії на ньому.</p> <p>Основними проблемами роботи існуючих каналізаційних мереж є:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- зношений стан азбестоцементного напірного колектору з двох ниток ø300, що призводить до проривів на мережі і становить екологічну загрозу селу у вигляді забруднень фекальними стоками ґрунтів та ґрунтових вод;</li> <li>- незадовільна робота та часті відмови в роботі вузлів вхідних очисних установок(пісковловлювачі та механічні решітки);</li> <li>- немає централізованого пункту приймання стоків від асенізаційних автомобілів, з індифікацією абонентів, контролем параметрів стічних вод (рН, провідність, температура);</li> <li>- відсутність усереднювальної приймальної ємності перед подальшою подачею стоків до аеротенків існ. очисних споруд;</li> <li>- відсутність можливості переключення і регулювання вхідних потоків побутових стоків між аеротенками існ. очищених споруд.</li> </ul> <p>Наявність звітів з технічного обстеження: дефектний акт, акт обстеження зелених насаджень, акт обстеження існуючого огороження майданчика очисних споруд с. Нові Петрівці.</p> <p>Об’єкт не підлягає віднесенню до ПНО, але потрапляє до зони можливих слабких руйнувань категорованого з цивільного захисту об’єкта та зони можливого небезпечного радіактивного забруднення віднесеного до груп категорій з цивільного захисту населеного пункту.</p> <p>Кількість аварій, поривів мереж за останній рік: 12.</p>
<p><b>Основні заходи проєкту</b></p>	<p>Отримання дозвільної документації на виконання робіт, проведення будівельних робіт.</p>
<p><b>Індикатори (показники) результативності</b></p>	<p>Відсоток населення та ділянок промислових підприємств, забезпеченого централізованим каналізуванням, %.</p> <p>Капітальний ремонт напірного колектору протяжністю 2750 м, проєктною потужність - 1750 м3/добу забезпечить надійну роботу системи централізованого водовідведення, поліпшить роботу з асинізаційними автомобілями, шляхом встановлення централізованого пункту приймання стоків від асенізаційних автомобілів через модульну комплектну станція механічної очистки та прийому стоків продуктивністю 25 л/с, а влаштування двох пісковловлювачів (робочий і резервний), каналізаційної насосної станції, що подає стоки безпосередньо в існуючі аеротенки через нову розподільчу камеру; пісконасосної станції – для відкачки піщаної пульпи до існуючих мулових майданчиків забезпечить безперебійну роботу існуючих КОС та забезпечить стабільну роботу проєктних КОС.</p>
<p><b>Період реалізації проєкту</b></p>	<p>2025-2026</p>

<b>Орієнтовний обсяг фінансування проєкту, тис. грн.</b>	50 657
<b>у тому числі:</b>	
<b>місцевий бюджет</b>	11 700,000
<b>обласний/державний бюджет</b>	38 957,000
<b>інші джерела (гранти, МТД, кошти інвесторів)</b>	0,00
<b>План фінансування, тис. грн</b>	
<b>2025 рік</b>	38 957,000
<b>2026 рік</b>	11 700,000
<b>2027 рік</b>	0,000
<b>Відповідальний виконавець:</b>	КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО ПЕТРІВСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ РАДИ «ПЕТРІВСЬКИЙ КОМБІНАТ КОМУНАЛЬНИХ ПІДПРИЄМСТВ»

#### Проектна заявка № 49

<b>Назва проєкту</b>	<b>Будівництво каналізаційного колектору по провулку 1-го Травня та вул. Луцька в с. Нові Петрівці Вишгородського району Київської області.</b>
<b>Номер і назва операційної цілі та завдання, яким відповідає проєкт</b>	4.2. Розвиток житлової та комунальної інфраструктури. 4.2.2. Розширення систем водовідведення.
<b>Мета проєкту</b>	Метою проєкту «Будівництво каналізаційного колектору по провулку 1-го Травня та вулиці Луцька в с. Нові Петрівці Вишгородського району Київської області» є:

	<p>створення сучасної системи водовідведення для забезпечення екологічно безпечного та ефективного транспортування стічних вод до нових очисних споруд.</p> <p>поліпшення санітарно-гігієнічного стану території шляхом усунення проблеми неконтрольованого скидання стоків, що спричиняє забруднення ґрунту та підземних вод;</p> <p>підвищення якості життя мешканців с. Нові Петрівці завдяки покращенню інженерної інфраструктури та усуненню екологічних ризиків;</p> <p>забезпечення сталого розвитку громади через модернізацію системи водовідведення, що сприятиме будівництву нових житлових, громадських та промислових об'єктів;</p> <p>зниження екологічного навантаження на природні ресурси за рахунок централізованого збору та транспортування стічних вод на нові очисні споруди;</p> <p>виконання вимог екологічного законодавства та містобудівних норм, що забезпечить довгострокове та безпечне функціонування комунікацій;</p> <p>Проект спрямований на створення ефективної, надійної та екологічно безпечної каналізаційної системи, що відповідає сучасним стандартам та сприяє покращенню умов життя мешканців.</p>
<p><b>Територія, на яку проєкт матиме вплив</b></p>	<p>Проект має вплив на територію села Нові Петрівці , що знаходиться у Вишгородському районі Київської області . Крім того, будівництво каналізаційного колектора передбачено по провулку 1-го Травня та вулиці Луцька .</p> <p>Вплив проєкту охоплює:</p> <p>Житлові зони – останній каналізаційний колектор транспортуватиме стічні води від житлової забудови;</p> <p>виробничі території – мережа пролягає поряд із ними, згідно з генеральним планом села;</p> <p>навколишнє середовище – проєктна документація необхідних екологічних заходів, зокрема відновлення зеленої зони після будівництва;</p> <p>очисні споруди – каналізаційний колектор транспортуватиме стічні води до нових очисних споруд, які будуть розроблені окремим проєктом;</p> <p>транспортні та комунікаційні мережі – проведення робіт з використання земельних ділянок в охоронних зонах електричних мереж (є узгодження з власниками).</p>
<p><b>Цільові групи проєкту та кінцеві отримувачі вигоди</b></p>	<p>Всі категорії населення, підприємства установи організації всіх форм власності, індустріальні парки.</p>
<p><b>Опис проблеми, на вирішення</b></p>	<p>Проект «Будівництво каналізаційного колектора по провулку 1-го Травня та вулиці Луцька в с. Нові Петрівці</p>

<p><b>якої спрямований проєкт</b></p>	<p>Вишгородського району Київської області» спрямований на вирішення наступних проблем:</p> <p><u>Відсутність належної системи водовідведення:</u></p> <p>Село Нові Петрівці активно розвивається, а наявна система водовідведення не відповідає сучасним вимогам. Через неефективну мережу каналізації мешканці та підприємства стикаються з труднощами в утилізації стічних вод.</p> <p><u>Незадовільний стан існуючих очисних споруд:</u></p> <p>Генеральним планом села передбачено виведення з експлуатації старих очисних споруд , оскільки вони не справляються з навантаженням і не відповідають екологічним нормам. Проєктований колектор має забезпечити транспортування стоків до нових очисних споруд.</p> <p><u>Екологічні ризики та забруднення обґрунтувань і водою:</u></p> <p>Через недостатньо розвинену каналізаційну мережу дозволяють витіки стічних вод, що загрожує порушенням ґрунту та підземних вод. Новий каналізаційний колектор зменшує негативний вплив на навколишнє середовище.</p> <p><u>Санітарно-епідеміологічні ризики:</u></p> <p>Неефективне водовідведення може призвести до розповсюдження інфекційних захворювань, зниження санітарно-гігієнічного стану території та зниження рівня комфорту мешканців.</p> <p><u>Обмеження для розвитку інфраструктури:</u></p> <p>Без якісної каналізаційної системи гальмується розвиток села, ускладнюється будівництво нових житлових і промислових об'єктів.</p>
<p><b>Основні заходи проєкту</b></p>	<p>Проєкт «Будівництво каналізаційного колектору по провулку 1-го Травня та вулиці Луцька в с. Нові Петрівці Вишгородського району Київської області» передбачає наступні основні заходи:</p> <p><u>Будівництво нового самопливного каналізаційного колектора:</u></p> <p>прокладання 5719 м каналізаційних мереж із поліетиленових труб діаметром 250-500 мм; використання захищених труб із покриттям ПРОТЕКТ ПЕ100 для підвищеної стійкості до агресивного середовища;</p>

	<p>будівництво 118 каналізаційних колодязів із внутрішньою поліетиленою футеровкою.</p> <p><u>Підключення системи до нових очисних споруд:</u></p> <p>виведення з експлуатації старих очисних споруд; будівництво каналізаційної насосної станції, яка транспортуватиме стічні води на нові очисні споруди.</p> <p><u>Виконання будівельних та монтажних робіт:</u></p> <p>Методи прокладання трубопроводів: траншейний спосіб (глибина до 3 м); безтраншейний метод (горизонтальне направлене буріння при глибині понад 3 м); укладання труб у траншею на ущільнену основу із засипанням піском.</p> <p><u>Відновлення території після будівництва:</u></p> <p>озеленення ділянки після завершення робіт; відновлення пошкоджених покриттів та ландшафту.</p> <p><u>Охорона навколишнього середовища:</u></p> <p>запобігання витокам та забрудненню ґрунтових і підземних вод; дотримання екологічних норм під час будівництва; контроль за утворенням та утилізацією будівельних відходів;</p> <p><u>Організація безпеки та охорони праці:</u></p> <p>виконання будівельних робіт відповідно до ДБН А.3.2-2-2009; використання засобів індивідуального захисту для працівників; оснащення будівельного майданчика огорожами та попереджувальними знаками.</p>
<b>Індикатори (показники)</b>	Для оцінки успішності реалізації проекту будівництва каналізаційного колектора у с. Нові Петрівці визначено наступні

<b>результативності</b>	<p>ключові показники результативності:</p> <p><u>Технічні показники:</u></p> <p>довжина збудованого каналізаційного колектора – 5719 м.;  кількість встановлених каналізаційних колодязів – 118 шт.;  пропускна спроможність системи – 5250 м<sup>3</sup>/добу;  кількість підключених домогосподарств та об'єктів – мінімум 1000 споживачів;  дотримання норм ДБН та екологічних стандартів – відповідність ДБН В.2.5-75:2013.</p> <p><u>Екологічні показники:</u></p> <p>зменшення забруднення ґрунтових і підземних вод – усунення витоків неочищених стоків;  поліпшення якості довкілля – відновлення зеленої зони після будівництва;  скорочення рівня екологічних ризиків – ліквідація старих очисних споруд .</p> <p><u>Соціальні показники</u></p> <p>покращення якості життя мешканців – санітарне очищення населеного пункту;  підвищення комфорту для населення – зменшення неприємних запахів та екологічних загроз;  кількість нових об'єктів, що можуть підключитися – збільшення інвестиційної привабливості села.</p> <p><u>Економічні показники</u></p> <p>очікуваний економічний ефект – збільшення вартості нерухомості та розвиток громади  скорочення витрат на ремонт та обслуговування – сучасні матеріали з довговічністю до 50 років</p>
<b>Період реалізації проєкту</b>	2025-2027
<b>Орієнтовний обсяг фінансування проєкту, тис. грн.</b>	121 018,000
<b>у тому числі:</b>	
<b>місцевий бюджет</b>	27 900,000

<b>обласний/державний бюджет</b>	93 118,000
<b>інші джерела (гранти, МТД, кошти інвесторів)</b>	0
<b>План фінансування, тис. грн</b>	
<b>2025 рік</b>	0,000
<b>2026 рік</b>	93 118,000
<b>2027 рік</b>	27 900,000
<b>Відповідальний виконавець:</b>	Петрівська сільська рада (Відділ комунальної власності, будівництва та інвестицій)

### Проектна заявка № 50

<b>Назва проєкту</b>	<b>Нове будівництво каналізаційної насосної станції від каналізаційного колектору по вул. Луцька в с. Нові Петрівці до каналізаційних очисних споруд в с. Нові Петрівці Вишгородського району Київської області</b>
<b>Номер і назва операційної цілі та завдання, яким відповідає проєкт</b>	4.2. Розвиток житлової та комунальної інфраструктури. 4.2.2. Розширення систем водовідведення.
<b>Мета проєкту</b>	Метою проєкту «Нове будівництво каналізаційної насосної станції від каналізаційного колектору по вул. Луцька в с. Нові Петрівці до каналізаційних очисних споруд в с. Нові Петрівці Вишгородського району Київської області» є: - створення сучасної системи водовідведення для забезпечення екологічно безпечного та ефективного транспортування стічних вод до нових очисних споруд. - поліпшення санітарно-гігієнічного стану території шляхом усунення проблеми неконтрольованого скидання стоків, що спричиняє забруднення ґрунту та підземних вод; - підвищення якості життя мешканців с. Нові Петрівці завдяки покращенню інженерної інфраструктури та усуненню екологічних ризиків; - забезпечення сталого розвитку громади через модернізацію системи водовідведення, що сприятиме будівництву нових

	<p>житлових, громадських та промислових об'єктів;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- зниження екологічного навантаження на природні ресурси за рахунок централізованого збору та транспортування стічних вод на нові очисні споруди;</li> <li>- виконання вимог екологічного законодавства та містобудівних норм, що забезпечить довгострокове та безпечне функціонування комунікацій;</li> </ul> <p>Проект спрямований на створення ефективної, надійної та екологічно безпечної каналізаційної системи, що відповідає сучасним стандартам та сприяє покращенню умов життя мешканців.</p>
<b>Територія, на яку проєкт матиме вплив</b>	село Нові Петрівці, село Старі Петрівці, село Лютіж Петрівської територіальної громади Вишгородського району Київської області.
<b>Цільові групи проєкту та кінцеві отримувачі вигоди</b>	Всі категорії населення, підприємства установи організації всіх форм власності, індустріальні парки села Нові Петрівці Петрівської територіальної громади Вишгородського району Київської області.
<b>Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проєкт</b>	<p>Проект «Нове будівництво каналізаційної насосної станції від каналізаційного колектору по вул. Луцька в с. Нові Петрівці до каналізаційних очисних споруд в с. Нові Петрівці Вишгородського району Київської області» спрямований на вирішення наступних проблем:</p> <p>Відсутність належної системи водовідведення:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Село Нові Петрівці активно розвивається, а наявна система водовідведення не відповідає сучасним вимогам. Через неефективну мережу каналізації мешканці та підприємства стикаються з труднощами в утилізації стічних вод.</li> </ul> <p>Незадовільний стан існуючих очисних споруд:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Генеральним планом села передбачено виведення з експлуатації старих очисних споруд, оскільки вони не справляються з навантаженням і не відповідають екологічним нормам. Проектована КНС має зєднати проєктний колектор з новими каналізаційними очисними спорудами та забезпечити транспортування стоків до нових очисних споруд з усієї території села Нові Петрівці Вишгородського району Київської області.</li> </ul> <p>Екологічні ризики та забруднення обґрунтувань і водою:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Через недостатньо розвинену каналізаційну мережу дозволяють витіки стічних вод, що загрожує порушенням ґрунту та підземних вод. Нові КНС та каналізаційний колектор зменшує негативний вплив на навколишнє середовище.</li> </ul> <p>Санітарно-епідеміологічні ризики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Неефективне водовідведення може призвести до розповсюдження інфекційних захворювань, зниження санітарно-гігієнічного стану території та зниження рівня комфорту мешканців.</li> </ul> <p>Обмеження для розвитку інфраструктури:</p> <p>Без якісної каналізаційної системи гальмується розвиток села, ускладнюється будівництво нових житлових і промислових об'єктів.</p>
<b>Основні заходи проєкту</b>	Розробка проєктної документації, отримання дозвільної документації на виконання робіт, проведення будівельних робіт.
<b>Індикатори (показники)</b>	Пропускна спроможність системи, м <sup>3</sup> /добу,

<b>результативності</b>	Кількість абонентів комунальної послуги з централізованого водовідведення, абон.
<b>Період реалізації проєкту</b>	2026-2027
<b>Орієнтовний обсяг фінансування проєкту, тис. грн.</b>	18 000,000
<b>у тому числі:</b>	
<b>місцевий бюджет</b>	6 000,000
<b>обласний/державний бюджет</b>	12 000,000
<b>інші джерела (гранти, МТД, кошти інвесторів)</b>	0,000
<b>План фінансування, тис. грн</b>	
<b>2025 рік</b>	0,000
<b>2026 рік</b>	5 000,000
<b>2027 рік</b>	13 000,000
<b>Відповідальний виконавець:</b>	Петрівська сільська рада

### Проектна заявка № 51

<b>Назва проєкту</b>	<b>Нове будівництво каналізаційної насосної станції по вул. Соборна та напірного колектору, від проєктуємої насосної станції до вул. 1 Травня в с. Нові Петрівці Петрівської територіальної громади Вишгородського району Київської області.</b>
<b>Номер і назва операційної цілі та завдання, яким відповідає проєкт</b>	4.2. Розвиток житлової та комунальної інфраструктури. 4.2.2. Розширення систем водовідведення.

<b>Мета проекту</b>	<p>Метою проекту «Нове будівництво каналізаційної насосної станції по вул. Соборна та напірного колектору, від проектуємої насосної станції до вул. 1 Травня в с. Нові Петрівці Петрівської територіальної громади Вишгородського району Київської області» є удосконалення існуючої системи централізованого водовідведення хлібозаводу ТОВ «Перший столичний хлібозавод» та створення додаткових потужностей для забезпечення централізованим водовідведенням проектних об'єктів соціальної інфраструктури, а саме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Освітній комплекс "Дитячий садок-початкова школа" на вулиці Соборній, 114 в селі Нові Петрівці Вишгородського району Київської області (проект);</li> <li>- Багатофункціональний спортивний та фізкультурно-оздоровчого комплекс на вулиці Соборній, 87-А в селі Нові Петрівці Петрівської територіальної громади Вишгородського району Київської області (проект);</li> <li>- Заклад стаціонарного лікування по вулиці Соборній, 78 в с. Нові Петрівці Вишгородського район Київської області (проект),</li> </ul> <p>та існуючих комунальних об'єктів соціальної інфраструктури:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Будівлі КНП «Петрівський КДЦ» Петрівської сільської ради на вулиці Соборна, 78 в селі Нові Петрівці Петрівської територіальної громади Вишгородського району Київської області;</li> <li>- Будівлі Новопетрівського ліцею на вулиці Ярослава Мудрого, 14 в селі Нові Петрівці Петрівської територіальної громади Вишгородського району Київської області;</li> <li>- Національний музей-заповідник української військової звитяги на вулиці Захисників України, 67 в селі Нові Петрівці Петрівської територіальної громади Вишгородського району Київської області.</li> </ul>
<b>Територія, на яку проєкт матиме вплив</b>	Територія села Нові Петрівці Вишгородського району Київської області
<b>Цільові групи проекту та кінцеві отримувачі вигоди</b>	<p>Відвідувачі та персонал:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Освітнього комплексу "Дитячий садок-початкова школа" на вулиці Соборній, 114 в селі Нові Петрівці Вишгородського району Київської області (проект);</li> <li>- Багатофункціонального спортивного та фізкультурно-оздоровчого комплексу на вулиці Соборній, 87-А в селі Нові Петрівці Петрівської територіальної громади Вишгородського району Київської області (проект);</li> <li>- Закладу стаціонарного лікування по вулиці Соборній, 78 в с. Нові Петрівці Вишгородського район Київської області (проект);</li> <li>- Будівлі КНП «Петрівський КДЦ» Петрівської сільської ради на вулиці Соборна, 78 в селі Нові Петрівці Петрівської територіальної громади Вишгородського району Київської області;</li> <li>- Будівлі Новопетрівського ліцею на вулиці Ярослава Мудрого, 14 в селі Нові Петрівці Петрівської територіальної громади Вишгородського району Київської області;</li> <li>- Національного музей-заповідник української військової звитяги на вулиці Захисників України, 67 в селі Нові Петрівці Петрівської територіальної громади Вишгородського району Київської області;</li> <li>- Хлібозаводу ТОВ «Перший столичний хлібозавод».</li> </ul>
<b>Опис проблеми, на вирішення</b>	Відсутність додаткових потужностей на існуючій КНС унеможливило збільшення потужностей виробництва хлібозаводу

<b>якої спрямований проєкт</b>	ТОВ «Перший столичний хлібозавод», будівництва нових та удосконалення роботи існуючих об'єктів соціальної інфраструктури.
<b>Основні заходи проєкту</b>	Отримання дозвільної документації на виконання робіт, проведення будівельних робіт
<b>Індикатори (показники) результативності</b>	Розширення систем водовідведення, км. Кількість населення забезпеченого централізованим водовідведенням, осіб.
<b>Період реалізації проєкту</b>	2026-2027
<b>Орієнтовний обсяг фінансування проєкту, тис. грн.</b>	33 000,000
<b>у тому числі:</b>	
<b>місцевий бюджет</b>	1 000,000
<b>обласний/державний бюджет</b>	32 000,000
<b>інші джерела (гранти, МТД, кошти інвесторів)</b>	0,000
<b>План фінансування, тис. грн</b>	
<b>2025 рік</b>	0,000
<b>2026 рік</b>	18 000,000
<b>2027 рік</b>	15 000,000
<b>Відповідальний виконавець:</b>	Петрівська сільська рада

### Проектна заявка № 52

<b>Назва проєкту</b>	<b>Нове будівництво каналізаційного колектору від вул. Свято-Покровська до вул. Ново-Київська в с. Нові Петрівці Вишгородського району Київської області.</b>
----------------------	---

<b>Номер і назва операційної цілі та завдання, яким відповідає проєкт</b>	4.2. Розвиток житлової та комунальної інфраструктури. 4.2.2. Розширення систем водовідведення.
<b>Мета проєкту</b>	<p>Метою проєкту «Нове будівництво каналізаційного колектору від вул. Свято-Покровська до вул. Ново-Київська в с. Нові Петрівці Вишгородського району Київської області» є забезпечення централізованим водовідведенням наступних будівель:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- адміністративна будівля Петрівської сільської ради, за адресою: Київська обл., Вишгородський р-н, с. Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 171;</li> <li>- будівлі КЗ «Петрівська школа мистецтв» Петрівської сільської ради, за адресою: Київська обл., Вишгородський р-н, с. Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 169;</li> <li>- багатоквартирного житлового будинку за адресою: Київська обл., Вишгородський р-н, с. Нові Петрівці, вул. захисників України, 1.</li> </ul> <p>Таким чином, створення сучасної системи водовідведення забезпечить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- екологічно безпечне та ефективне транспортування стічних вод, поліпшить санітарно-гігієнічного стану території шляхом усунення проблеми неконтрольованого скидання стоків, що спричиняє забруднення ґрунту та підземних вод;</li> <li>- підвищення якості життя мешканців с. Нові Петрівці завдяки покращенню інженерної інфраструктури та усуненню екологічних ризиків;</li> <li>- зниження екологічного навантаження на природні ресурси за рахунок централізованого збору та транспортування стічних вод на нові очисні споруди;</li> <li>- виконання вимог екологічного законодавства та містобудівних норм, що забезпечить довгострокове та безпечне функціонування комунікацій.</li> </ul> <p>Проєкт спрямований на створення ефективної, надійної та екологічно безпечної каналізаційної системи, що відповідає сучасним стандартам та сприяє покращенню умов життя мешканців.</p>
<b>Територія, на яку проєкт матиме вплив</b>	Територія села Нові Петрівці Вишгородського району Київської області
<b>Цільові групи проєкту та кінцеві отримувачі вигоди</b>	<p>Мешканці багатоквартирного житлового будинку за адресою: Київська обл., Вишгородський р-н, с. Нові Петрівці, вул. захисників України, 1.</p> <p>Відвідувачі та персонал адміністративної будівля Петрівської сільської ради, за адресою: Київська обл., Вишгородський р-н, с. Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 171;</p> <p>Відвідувачі та персонал будівлі КЗ «Петрівська школа мистецтв» Петрівської сільської ради, за адресою: Київська обл., Вишгородський р-н, с. Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 169</p>
<b>Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проєкт</b>	У зв'язку зі збільшенням утворення рідких побутових стоків, що пов'язане зі зростанням відвідувачів та персоналу в адміністративній будівлі Петрівської сільської ради та КЗ «Петрівська школа мистецтв» Петрівської сільської ради створюється додаткове навантаження на екологію та санітарно-гігієнічну ситуацію зважаючи на те, що на сьогоднішній день водовідведення здійснюється у вигрібні ями з подальшим відкачуванням асенізаційними машинами. Крім того, це

	призводить до збільшення рівня ґрунтових вод, що негативно впливає на гідрологічну ситуацію.
<b>Основні заходи проєкту</b>	Розробка проєктної документації, отримання дозвільної документації на виконання робіт, проведення будівельних робіт.
<b>Індикатори (показники) результативності</b>	Розширення систем водовідведення, км Кількість населення забезпеченого централізованим водовідведенням, осіб.
<b>Період реалізації проєкту</b>	2025-2026
<b>Орієнтовний обсяг фінансування проєкту, тис. грн.</b>	2 500,000
<b>у тому числі:</b>	
<b>місцевий бюджет</b>	2 500,000
<b>обласний/державний бюджет</b>	0,000
<b>інші джерела (гранти, МТД, кошти інвесторів)</b>	0,000
<b>План фінансування, тис. грн</b>	
<b>2025 рік</b>	290,000
<b>2026 рік</b>	2 210,000
<b>2027 рік</b>	0,000
<b>Відповідальний виконавець:</b>	Петрівська сільська рада

### Проєктна заявка № 53

<b>Назва проєкту</b>	Капітальний ремонт дренажної системи на вул. Ярослава Мудрого в с. Нові Петрівці Вишгородського району Київської області.
<b>Номер і назва операційної цілі та</b>	4.2. Розвиток житлової та комунальної інфраструктури.

<b>завдання, яким відповідає проєкт</b>	4.2.2. Розширення систем водовідведення.
<b>Мета проєкту</b>	Захист від підтоплення і затоплення території (земель) та запобігання розвитку небезпечних геологічних процесів по вул. Ярослава Мудрого в с. Нові Петрівці Вишгородського району Київської області
<b>Територія, на яку проєкт матиме вплив</b>	Територія вул. Ярослава Мудрого в с. Нові Петрівці Вишгородського району Київської області
<b>Цільові групи проєкту та кінцеві отримувачі вигоди</b>	Мешканці, власники домогосподарств та земельних ділянок вулиці Ярослава Мудрого в с. Нові Петрівці Вишгородського району Київської області.
<b>Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проєкт</b>	Територія вулиці Ярослава Мудрого в селі Нові Петрівці Вишгородського району Київської області періодично зазнає підтоплення та затоплення в тому числі відбувається підтоплення проїздів і приватних садиб житлової малоповерхової забудови, що виникають по декілька разів на рік в період випадання рясних дощів та у весняний період під час танення снігу. В залежності від кількісних показників опадів та їх тривалості, тривалості весняного розмерзання ґрунту, на поверхні, в низинних місцях затоплюються значні території із водостоянням на поверхні тривалістю від декількох днів до декількох тижнів. Ці періодичні підтоплення та затоплення призводять до великих незручностей для проживаючого на цій території населення, негативно впливають на санітарно-епідемічний стан, наносять значні збитки власникам приватних садиб через ушкодження їх майна, та місцевій громаді, порушуючи асфальто-бетонне покриття вулиць, знищують рослинність, негативно впливають на ґрунти та довкілля в цілому. Підтоплення та затоплення садиб наносить значні збитки власникам через замокання конструкцій будівель та споруд, затоплення підвалів та погребів, що призводить до прискореного зносу, відставання оздоблення та відповідно до додаткових витрат на відновлення, ремонт та на подолання негативних наслідків. Крім того, замокання конструкцій призводить до появи на них грибків, плісняви, обростання споруд різними мікробіологічними організмами, що негативно впливає на самопочуття та здоров'я людей, значно погіршує санітарно-епідемічні умови проживання. Тривале водостояння на поверхні знищує городину дерева та кущі, що також приносить значні збитки власникам та значно погіршує психоемоційний стан населення, особливо старшого віку. Порушення асфальто-бетонного покриття вулиць, особливо у період весняного розмерзання-замерзання без можливості водовідведення, наносить величезні руйнування асфальто-бетонному покриттю, що призводить до значних додаткових (понад нормативних) фінансових витрат місцевої громади на відновлення. Періодичне водостояння на поверхні та постійно високий рівень ґрунтових вод, перенасичення водою ґрунтів, призводить до окислення ґрунтів та зниження їх родючості. Крім того, болотна рослинність, що проростає на незабудованих приватних ділянках та територіях, сприяє до появи комах (комарів), земноводних, плазунів та гризунів на житловому масиві, негативно впливає на людей та значно погіршує санітарно-епідемічний та екологічний стан на житловому масиві. Основними причинами цих негативних явищ є те, що житловий масив, у геоморфологічному відношенні розташований в межах морено-зандрової рівнини Дніпровського кліматоліту, особливістю якого у цій місцевості є витримане залягання на глибині від 2,0 м до 5,0 м твердих моренних суглинків товщиною шару 5-12 метрів, які «практично» не дренують воду та є потужним водоупором, і має, при практично горизонтальному (плоскому) заляганню, значні розміри (протяжністю до 2 км) при

	незначних коливаннях (до 4 м) абсолютних відміток поверхні землі (169м173м). При випаданні значних атмосферних опадів та весняного танення снігу, постійно високий рівень ґрунтових вод підвищується, відбувається повне «водонасичення» ґрунтів над водоупорними моренними суглинками, і вода виходить на поверхню у низинних місцях (поверхневих прогинах поверхні). Відсутність уклонів для поверхневого (рельєфного) водовідведення та інфільтрації (гравітаційного дренажу) у нижчезалягаючі ґрунти, призводить до тривалого водостояння на поверхні, підтопленню та затопленню територій.
<b>Основні заходи проєкту</b>	Проведення будівельних робіт
<b>Індикатори (показники) результативності</b>	Кількість підтоплених підтоплених/затоплених домогосподарств та земельних ділянок, шт.
<b>Період реалізації проєкту</b>	2025-2026
<b>Орієнтовний обсяг фінансування проєкту, тис. грн.</b>	1 800,000
<b>у тому числі:</b>	
<b>місцевий бюджет</b>	1 800,000
<b>обласний/державний бюджет</b>	0,000
<b>інші джерела (гранти, МТД, кошти інвесторів)</b>	0,000
<b>План фінансування, тис. грн</b>	
<b>2025 рік</b>	900,000
<b>2026 рік</b>	900,000
<b>2027 рік</b>	0,000
<b>Відповідальний виконавець:</b>	Петрівська сільська рада

<b>Назва проєкту</b>	<b>Проведення заходів з захисту від підтоплення і затоплення території (земель), направлених на запобігання розвитку небезпечних геологічних процесів по вул. Свято-Покровська, Ново-Київська, Польова, Івана Кудрі, Козацька, Каневська, провулку Каневському в с. Нові Петрівці Вишгородського району Київської області (нове будівництво).</b>
<b>Номер і назва операційної цілі та завдання, яким відповідає проєкт</b>	4.2. Розвиток житлової та комунальної інфраструктури. 4.2.2. Розширення систем водовідведення.
<b>Мета проєкту</b>	Захист від підтоплення і затоплення території (земель) та запобігання розвитку небезпечних геологічних процесів по вул. Свято-Покровська, Ново-Київська, Польова, Ігоря Сікорського (Івана Кудрі), Козацька, Каневська, провулку Каневському в с. Нові Петрівці Вишгородського району Київської області
<b>Територія, на яку проєкт матиме вплив</b>	Територія обмежена вулицями Свято-Покровська, Ново-Київська, Каневська, Ігоря Сікорського (Івана Кудрі), Бучанська в селі Нові Петрівці Вишгородського району Київської області.
<b>Цільові групи проєкту та кінцеві отримувачі вигоди</b>	Мешканці, власники домогосподарств та земельних ділянок вулицях Свято-Покровська, Ново-Київська, Польова, Ігоря Сікорського (Івана Кудрі), Козацька, Каневська, провулку Каневському в с. Нові Петрівці Вишгородського району Київської області.
<b>Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проєкт</b>	Територія обмежена вулицями Свято-Покровська, Ново-Київська, Каневська, Ігоря Сікорського (Івана Кудрі), Бучанська в селі Нові Петрівці Вишгородського району Київської області періодично зазнає підтоплення та затоплення в тому числі відбувається підтоплення проїздів і приватних садиб житлової малоповерхової забудови, що виникають по декілька разів на рік в період випадання рясних дощів та у весняний період під час танення снігу. В залежності від кількісних показників опадів та їх тривалості, тривалості весняного розмерзання ґрунту, на поверхні, в низинних місцях затоплюються значні території із водостоянням на поверхні тривалістю від декількох днів до декількох тижнів. Ці періодичні підтоплення та затоплення призводять до великих незручностей для проживаючого на цій території населення, негативно впливають на санітарно-епідемічний стан, наносять значні збитки власникам приватних садиб через ушкодження їх майна, та місцевій громаді, порушуючи асфальто-бетонне покриття вулиць, знищують рослинність, негативно впливають на ґрунти та довкілля в цілому. Підтоплення та затоплення садиб наносить значні збитки власникам через замокання конструкцій будівель та споруд, затоплення підвалів та погребів, що призводить до прискореного зносу, відставання оздоблення та відповідно до додаткових витрат на відновлення, ремонт та на подолання негативних наслідків. Крім того, замокання конструкцій призводить до появи на них грибків, плісняви, обростання споруд різними мікробіологічними організмами, що негативно впливає на самопочуття та здоров'я людей, значно погіршує санітарно-

	<p>епідемічні умови проживання. Тривале водостояння на поверхні знищує городину дерева та кущі, що також приносить значні збитки власникам та значно погіршує психоемоційний стан населення, особливо старшого віку. Порушення асфальто-бетонного покриття вулиць, особливо у період весняного розмерзання-замерзання без можливості водовідведення, наносить величезні руйнування асфальто-бетонному покриттю, що призводить до значних додаткових (понад нормативних) фінансових витрат місцевої громади на відновлення. Періодичне водостояння на поверхні та постійно високий рівень ґрунтових вод, перенасичення водою ґрунтів, призводить до окислення ґрунтів та зниження їх родючості. Крім того, болотна рослинність, що проростає на незабудованих приватних ділянках та територіях, сприяє до появи комах (комарів), земноводних, плазунів та гризунів на житловому масиві, негативно впливає на людей та значно погіршує санітарно-епідемічний та екологічний стан на житловому масиві. Основними причинами цих негативних явищ є те, що житловий масив, у геоморфологічному відношенні розташований в межах морено-зандрової рівнини Дніпровського кліматоліту, особливістю якого у цій місцевості є витримане залягання на глибині від 2,0 м до 5,0 м твердих моренних суглинків товщиною шару 5-12 метрів, які «практично» не дрениують воду та є потужним водоупором, і має, при практично горизонтальному (плоскому) заляганню, значні розміри (протяжністю до 2 км) при незначних коливаннях (до 4 м) абсолютних відміток поверхні землі (169м173м). При випаданні значних атмосферних опадів та весняного танення снігу, постійно високий рівень ґрунтових вод підвищується, відбувається повне «водонасичення» ґрунтів над водоупорними моренними суглинками, і вода виходить на поверхню у низинних місцях (поверхневих прогинах поверхні). Відсутність уклонів для поверхневого (рельєфного) водовідведення та інфільтрації (гравітаційного дренажу) у нижчезалягаючі ґрунти, призводить до тривалого водостояння на поверхні, підтопленню та затопленню територій.</p>
<b>Основні заходи проєкту</b>	Проведення будівельних робіт
<b>Індикатори (показники) результативності</b>	Кількість підтоплених підтоплених/затоплених домогосподарств та земельних ділянок
<b>Період реалізації проєкту</b>	2026-2027
<b>Орієнтовний обсяг фінансування проєкту, тис. грн.</b>	165 000,000
<b>у тому числі:</b>	
<b>місцевий бюджет</b>	300,000

<b>обласний/державний бюджет</b>	164 700,000
<b>інші джерела (гранти, МТД, кошти інвесторів)</b>	0,000
<b>План фінансування, тис. грн</b>	
<b>2025 рік</b>	0,000
<b>2026 рік</b>	300,000
<b>2027 рік</b>	164 700,000
<b>Відповідальний виконавець:</b>	Петрівська сільська рада (Відділ комунальної власності, будівництва та інвестицій)

### Проектна заявка № 55

<b>Назва проєкту</b>	<b>Капітальний ремонт водойми шляхом очищення донних відкладів та благоустрою в с. Нові Петрівці Вишгородського району Київської області</b>
<b>Номер і назва операційної цілі та завдання, яким відповідає проєкт</b>	4.2. Розвиток житлової та комунальної інфраструктури. 4.2.2. Розширення систем водовідведення.
<b>Мета проєкту</b>	Метою проєкту є поліпшення технічного стану та відновлення санітарно-екологічного благополуччя водойми в її старих межах з метою захисту території від підтоплення в селі Нові Петрівці Вишгородського району Київської області та створення нової рекреаційної локації в селі Нові Петрівці.
<b>Територія, на яку проєкт матиме вплив</b>	Водойма розташована в селі Нові Петрівці на земельних ділянках комунальної власності кадастрові номери: 3221886000:03:165:6526, 3221886000:03:165:1184, загальною площею 5,9890 га. Територія обмежена вулицями Польова, Ігоря Сікорського (Івана Кудрі), Каневська, Бучанська, в селі Нові Петрівці Вишгородського району Київської області. Територія села Нові Петрівці Вишгородського району Київської області.
<b>Цільові групи проєкту та кінцеві</b>	Власники домогосподарств, які знаходяться на вулицях Польова, Ігоря Сікорського (Івана Кудрі), Каневська, Ірпінська,

<p><b>отримувачі вигоди</b></p>	<p>Мощунська, Гололівська, Бучанська, провулку Каневському, Мощунському в селі Нові Петрівці Вишгородського району Київської області. Жителі села Нові Петрівці Вишгородського району Київської області.</p>
<p><b>Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проєкт</b></p>	<p>Частина водойми в селі Нові Петрівці, яка розташована на вулиці Ігоря Сікорського (Івана Кудрі) до 2019 року перебувала в оренді суб'єкта господарювання (на підставі розпорядження Вишгородської РДА) та була повністю занедбана, у зв'язку з чим є необхідність поліпшення технічного стану та відновлення санітарно-екологічного благополуччя водойми в її старих межах. Крім того, проєктом передбачається благоустрій навколишньої території озера, що призведе до створення рекреаційної зони в південній частині села Нові Петрівці.</p> <p>Територія навколо зазначеної водойми періодично зазнає підтоплення та затоплення в тому числі відбувається підтоплення проїздів і приватних садиб житлової малоповерхової забудови по вулицях Польова, Ігоря Сікорського (Івана Кудрі), Каневська, Ірпінська, Мощунська, Гололівська, Бучанська, провулку Каневському, Мощунському в селі Нові Петрівці Вишгородського району Київської області, що виникають по декілька разів на рік в період випадання рясних дощів та у весняний період під час танення снігу. В залежності від кількісних показників опадів та їх тривалості, тривалості весняного розмерзання ґрунту, на поверхні, в низинних місцях затоплюються значні території із водостоянням на поверхні тривалістю від декількох днів до декількох тижнів. Ці періодичні підтоплення та затоплення призводять до великих незручностей для проживаючого на цій території населення, негативно впливають на санітарно-епідемічний стан, наносять значні збитки власникам приватних садиб через ушкодження їх майна, та місцевій громаді, порушуючи асфальто-бетонне покриття вулиць, знищують рослинність, негативно впливають на ґрунти та довкілля в цілому. Підтоплення та затоплення садиб наносить значні збитки власникам через замокання конструкцій будівель та споруд, затоплення підвалів та погребів, що призводить до прискореного зносу, відставання оздоблення та відповідно до додаткових витрат на відновлення, ремонт та на подолання негативних наслідків. Крім того, замокання конструкцій призводить до появи на них грибків, плісняви, обростання споруд різними мікробіологічними організмами, що негативно впливає на самопочуття та здоров'я людей, значно погіршує санітарно-епідемічні умови проживання. Тривале водостояння на поверхні знищує городину дерева та кущі, що також приносить значні збитки власникам та значно погіршує психоемоційний стан населення, особливо старшого віку. Порушення асфальто-бетонного покриття вулиць, особливо у період весняного розмерзання-замерзання без можливості водовідведення, наносить величезні руйнування асфальто-бетонному покриттю, що призводить до значних додаткових (понад нормативних) фінансових витрат місцевої громади на відновлення. Періодичне водостояння на поверхні та постійно високий рівень ґрунтових вод, перенасичення водою ґрунтів, призводить до окислення ґрунтів та зниження їх родючості. Крім того, болотна рослинність, що проростає на незабудованих приватних ділянках та територіях, сприяє до появи комах (комарів), земноводних, плазунів та гризунів на житловому масиві, негативно впливає на людей та значно погіршує санітарно-епідемічний та екологічний стан на житловому масиві. Основними причинами цих негативних явищ є те, що житловий масив, у геоморфологічному відношенні розташований в межах морено-зандрової рівнини Дніпровського кліматоліту, особливістю якого у цій місцевості є витримане залягання на глибині від 2,0м до 5,0 м твердих моренних суглинків товщиною шару 5-12метрів, які «практично» не дрениують воду та є потужним водоупором, і має, при практично горизонтальному (плоскому) заляганню, значні розміри (протяжністю до 2 км) при незначних коливаннях (до 4 м) абсолютних відміток поверхні землі (169м173м). При випаданні значних атмосферних опадів та весняного танення снігу, постійно високий рівень ґрунтових</p>

	<p>вод підвищується, відбувається повне «водонасичення» ґрунтів над водоупорними моренними суглинками, і вода виходить на поверхню у низинних місцях (поверхневих прогинах поверхні). Відсутність уклонів для поверхневого (рельєфного) водовідведення та інфільтрації (гравітаційного дренажу) у нижчезалягаючі ґрунти, призводить до тривалого водостояння на поверхні, підтопленню та затопленню територій.</p> <p>Проектом передбачено розроблення 97050 м3 ґрунту та поглиблення водойми до рівня 161 метр від існуючого рівня 165-167 метрів, що дозволить з акумулювати надлишки дощових/талих вод та зменшити водонасичення ґрунтів територій навколо вказаної водойми. Загальна площа територій на які матиме позитивний вплив реалізація вказаного проекту складає близько 50,0 га на яких розміщено понад 100 домогосподарств.</p>
<b>Основні заходи проєкту</b>	Очищення донних відкладів водойми, благоустрій прибережної території, облаштування зручних зон для відпочинку та рекреації.
<b>Індикатори (показники) результативності</b>	Досягнення відповідності озеленення нормативам на душу населення до кінця 2035 року, % Рівень ґрунтових вод на території села Нові Петрівці Вишгородського району Київської області, м.
<b>Період реалізації проєкту</b>	2026-2027
<b>Орієнтовний обсяг фінансування проєкту, тис. грн.</b>	22 000,000
<b>у тому числі:</b>	
<b>місцевий бюджет</b>	100,000
<b>обласний/державний бюджет</b>	21 900,000
<b>інші джерела (гранти, МТД, кошти інвесторів)</b>	0,000
<b>План фінансування, тис. грн</b>	
<b>2025 рік</b>	0,000
<b>2026 рік</b>	100,000
<b>2027 рік</b>	21 900,000
<b>Відповідальний виконавець:</b>	Петрівська сільська рада

**Проектна заявка № 56**

<b>Назва проєкту</b>	<b>Нове будівництво електричної підстанції 110/10 кВ в с. Нові Петрівці (ТОВ «ПТП «КИЇВЩИНА»)</b>
<b>Номер і назва операційної цілі та завдання, яким відповідає проєкт</b>	4.2. Розвиток житлової та комунальної інфраструктури. 4.2.3. Розширення та модернізація мереж електропостачання.
<b>Мета проєкту</b>	Мета проєкту полягає в створенні сучасної електричної інфраструктури, яка здатна забезпечити стабільне і надійне електропостачання для споживачів, а саме: - учасників індустріального парку «Київщина»; - учасників індустріального парку «ГРІН ІНДАСТРІАЛ ПАРК»; - власників та користувачів суміжних ділянок промислового призначення в селі Нові Петрівці та селі Старі Петрівці.
<b>Територія, на яку проєкт матиме вплив</b>	село Нові Петрівці Петрівської територіальної громади Вишгородського району Київської області; село Старі Петрівці Петрівської територіальної громади Вишгородського району Київської області.
<b>Цільові групи проєкту та кінцеві отримувачі вигоди</b>	Учасники індустріального парку «Київщина»; учасники індустріального парку «ГРІН ІНДАСТРІАЛ ПАРК»; власники та користувачі суміжних ділянок промислового призначення в селі Нові Петрівці та селі Старі Петрівці Петрівської територіальної громади Вишгородського району Київської області.
<b>Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проєкт</b>	Станом на 01.01.2025 на території Петрівської територіальної громади функціонує одна електрична підстанція 110/10 кВ Н.Петрівці потужністю 16МВт, додаткові потужності відсутні. Від вказаної ПС заживлені с. Нові Петрівці, с. Старі Петрівці частково с. Лютіж, м. Вишгород. Для нормального функціонування промислових зон та індустріальних парків необхідна потужність 65 МВт. Без належного електрозабезпечення вказаних промислових зон їх розвиток є неможливим.
<b>Основні заходи проєкту</b>	Розробка проектної документації, отримання дозвільної документації на виконання робіт, проведення будівельних робіт, будівництво електричних мереж 10 кВ.
<b>Індикатори (показники) результативності</b>	Створення електричної потужності, МВт.
<b>Період реалізації проєкту</b>	2025-2027
<b>Орієнтовний обсяг фінансування проєкту, тис. грн.</b>	450 000,000

<b>у тому числі:</b>	
<b>місцевий бюджет</b>	0,000
<b>обласний/державний бюджет</b>	0,000
<b>інші джерела (гранти, МТД, кошти інвесторів)</b>	450 000,000
<b>План фінансування, тис. грн</b>	
<b>2025 рік</b>	100 000,000
<b>2026 рік</b>	200 000,000
<b>2027 рік</b>	150 000,000
<b>Відповідальний виконавець:</b>	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ПРОМИСЛОВО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ПАРК «КИЇВЩИНА»

### Проектна заявка № 57

<b>Назва проєкту</b>	<b>Нове будівництво сільського кладовища в селі Старі Петрівці Петрівської територіальної громади Вишгородського району Київської області.</b>
<b>Номер і назва операційної цілі та завдання, яким відповідає проєкт</b>	4.2. Розвиток житлової та комунальної інфраструктури. 4.2.5. Організація та облаштування нових місць поховань.
<b>Мета проєкту</b>	Мета проєкту полягає в створенні нового місця для поховання, яке відповідатиме сучасним вимогам та забезпечить комфортні умови для мешканців Петрівської територіальної громади.
<b>Територія, на яку проєкт матиме вплив</b>	Населені пункти Петрівської територіальної громади Вишгородського району Київської області.

<b>Цільові групи проєкту та кінцеві отримувачі вигоди</b>	Мешканці Петрівської територіальної громади Вишгородського району Київської області.
<b>Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проєкт</b>	Існуючі кладовища в населених пунктах Петрівської територіальної громади майже повністю використані та є закритими. Додаткова комунальна територія біля існуючих кладовищ для їх збільшення в селах Нові Петрівці, Старі Петрівці, Лютіж, Гута-Межигірська відсутня. Містобудівною документацією передбачено розміщення нових кладовищ в с. Лютіж та с. Гута-Межигірська за рахунок земель лісового фонду, що ускладнює процес вилучення земельних ділянок для цих потреб.
<b>Основні заходи проєкту</b>	Викуп земельних ділянок для суспільних потреб для будівництва кладовища; Розробка проєктної документації; Отримання дозвільної документації на виконання робіт; Проведення будівельних робіт.
<b>Індикатори (показники) результативності</b>	Кількість облаштованих нових кладовищ, шт..
<b>Період реалізації проєкту</b>	
<b>Орієнтовний обсяг фінансування проєкту, тис. грн.</b>	10 000,000
<b>у тому числі:</b>	
<b>місцевий бюджет</b>	10 000,000
<b>обласний/державний бюджет</b>	0,000
<b>інші джерела (гранти, МТД, кошти інвесторів)</b>	0,000
<b>План фінансування, тис. грн</b>	
<b>2025 рік</b>	5 000,000
<b>2026 рік</b>	5 000,000

2027 рік	0,000
Відповідальний виконавець:	Петрівська сільська рада (Відділ комунальної власності, будівництва та інвестицій)/КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ПЕТРІВСЬКИЙ БЛАГОУСТРІЙ» ПЕТРІВСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ РАДИ

### Проектна заявка № 58

Назва проєкту	Модернізація та розширення мережі контейнерних майданчиків для збору ТПВ
Номер і назва операційної цілі та завдання, яким відповідає проєкт	4.3. Удосконалення системи управління твердими побутовими відходами. 4.3.2. Модернізація існуючих контейнерних майданчиків для збору ТПВ.
Мета проєкту	Зменшення впливу ТПВ на довкілля, покращення санітарного стану населених пунктів та поліпшення епідеміологічного благополуччя населення
Територія, на яку проєкт матиме вплив	Населені пункти Петрівської територіальної громади Вишгородського району Київської області
Цільові групи проєкту та кінцеві отримувачі вигоди	Мешканці Петрівської територіальної громади Вишгородського району Київської області, підприємства, установи та організації всіх форм власності.
Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проєкт	Станом на 2024 рік з 82 майданчиків розміщення контейнерів для збору ТПВ належним чином обладнано 20 майданчиків. Таким чином, існує проблема приведення майданчиків розміщення контейнерів для збору ТПВ до санітарних норм та правил.
Основні заходи проєкту	Оцінка наявних контейнерних майданчиків і визначення потреб у модернізації та розширенні; Розробка плану оновлення та розширення майданчиків; Проведення оновлення майданчиків та облаштування нових.
Індикатори (показники) результативності	Зменшення обсягів утворення захоронення побутових відходів шляхом впровадження нових сучасних високоефективних методів їх збирання, перевезення, зберігання, переробки, утилізації та знешкодження. Відсоток покриття населених пунктів Петрівської територіальної громади мережею майданчиків для збору ТПВ, %.

	Об'єм твердих побутових відходів на рік, куб. м. Кількість утворених стихійних сміттєзвалищ на рік, шт. Обсяг безхазяйних відходів, куб. м.
<b>Період реалізації проєкту</b>	2025-2027
<b>Орієнтовний обсяг фінансування проєкту, тис. грн.</b>	1 200,000
<b>у тому числі:</b>	
<b>місцевий бюджет</b>	1 200,000
<b>обласний/державний бюджет</b>	0,000
<b>інші джерела (гранти, МТД, кошти інвесторів)</b>	0,000
<b>План фінансування, тис. грн</b>	
<b>2025 рік</b>	400,000
<b>2026 рік</b>	400,000
<b>2027 рік</b>	400,000
<b>Відповідальний виконавець:</b>	Петрівська сільська рада (Відділ комунальної власності, будівництва та інвестицій)/КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ПЕТРІВСЬКИЙ БЛАГОУСТРІЙ» ПЕТРІВСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ РАДИ

### Проектна заявка № 59

<b>Назва проєкту</b>	<b>Розширення системи роздільного збору відходів</b>
<b>Номер і назва операційної цілі та</b>	4.3. Удосконалення системи управління твердими побутовими відходами.

<b>завдання, яким відповідає проєкт</b>	4.3.3. Розширення мережі системи роздільного збору ТПВ.
<b>Мета проєкту</b>	Зменшення обсягу відходів, що потрапляють на сміттєзвалища, і збільшення кількості матеріалів, які можуть бути перероблені, що, в свою чергу, сприяє збереженню навколишнього середовища.
<b>Територія, на яку проєкт матиме вплив</b>	Населені пункти Петрівської територіальної громади Вишгородського району Київської області
<b>Цільові групи проєкту та кінцеві отримувачі вигоди</b>	Мешканці Петрівської територіальної громади Вишгородського району Київської області, підприємства, установи та організації всіх форм власності.
<b>Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проєкт</b>	З 2020 року на території сіл Нові Петрівці, Старі Петрівці впроваджено систему роздільного збору побутових відходів шляхом розміщення мережі майданчиків для спеціалізованих контейнерів для збору роздільних відходів та систематичного їх обслуговування спеціалізованим підприємством. Після утворення Петрівської територіальної громади постала проблема впровадження аналогічної системи роздільного збору побутових відходів в селах Лютиж та Гута-Межигірська.
<b>Основні заходи проєкту</b>	Встановлення контейнерів роздільного збору відходів в селах Лютиж та Гута-Межигірська Вишгородського району Київської області. Проведення інформаційних кампаній для громадян про важливість роздільного збору.
<b>Індикатори (показники) результативності</b>	Кількість встановлених спеціалізованих контейнерів для збору роздільних відходів, шт.; Відсоток покриття населених пунктів Петрівської територіальної громади мережею майданчиків для спеціалізованих контейнерів для збору роздільних відходів, %. Об'єм твердих побутових відходів на рік, куб. м.
<b>Період реалізації проєкту</b>	2025-2026
<b>Орієнтовний обсяг фінансування проєкту, тис. грн.</b>	2 700,000
<b>у тому числі:</b>	
<b>місцевий бюджет</b>	0,000

<b>обласний/державний бюджет</b>	0,000
<b>інші джерела (гранти, МТД, кошти інвесторів)</b>	2 700,000
<b>План фінансування, тис. грн</b>	
<b>2025 рік</b>	2 700,000
<b>2026 рік</b>	0,000
<b>2027 рік</b>	0,000
<b>Відповідальний виконавець:</b>	Петрівська сільська рада (Відділ комунальної власності, будівництва та інвестицій)/КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ПЕТРІВСЬКИЙ БЛАГОУСТРІЙ» ПЕТРІВСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ РАДИ/Постачальник послуг з роздільного збору відходів

### Проектна заявка № 60

<b>Назва проєкту</b>	<b>Підвищення рівня безпеки дорожнього руху</b>
<b>Номер і назва операційної цілі та завдання, яким відповідає проєкт</b>	4.4. Розвиток життєстійкості громади. 4.4.1. Розвиток інфраструктури громадської безпеки та запобігання або зменшення негативного впливу наслідків військової агресії РФ.
<b>Мета проєкту</b>	Підвищення рівня безпеки дорожнього руху в Петрівській громаді Вишгородського району Київської області шляхом удосконалення дорожньої інфраструктури, впровадження сучасних технологій моніторингу та контролю, а також проведення освітніх заходів для місцевих жителів та учасників дорожнього руху з метою зниження кількості дорожньо-транспортних пригод та підвищення обізнаності про правила безпеки на дорогах.
<b>Територія, на яку проєкт матиме вплив</b>	Проект охоплюватиме територію Петрівської громади Вишгородського району Київської області, включаючи всі населені пункти громади та основні транспортні артерії, що проходять через неї, а саме: Основні дороги та вулиці в межах населених пунктів громади.

	<p>Між селищні дороги, які сполучають Петрівську громаду з іншими населеними пунктами району.</p> <p>Особливо небезпечні ділянки доріг, де часто трапляються порушення правил дорожнього руху (перехрестя, пішохідні переходи, зони з інтенсивним рухом).</p> <p>Проект впливатиме на покращення безпеки не тільки для водіїв транспорту, а й для пішоходів та велосипедистів, зокрема на основних маршрутах до шкіл, лікарень, магазинів та інших соціальних об'єктів громади.</p>
<p><b>Цільові групи проєкту та кінцеві отримувачі вигоди</b></p>	<p><b>Цільові групи проєкту:</b></p> <p><b>Водії транспортних засобів</b></p> <p>Всі водії, які користуються дорогами Петрівської громади, незалежно від того, чи це місцеві жителі, чи транзитні користувачі. Проєкт націлений на покращення безпеки їх руху через модернізацію інфраструктури, встановлення знаків, камер спостереження та проведення інформаційних кампаній.</p> <p><b>Пішоходи</b></p> <p>Мешканці громади, які часто пересуваються пішки, особливо в межах населених пунктів або в зонах з високим трафіком. Покращення пішохідних переходів, освітлення та знижена швидкість на окремих ділянках доріг зробить рух безпечнішим для цієї групи.</p> <p><b>Учні та студенти</b></p> <p>Діти та молодь, які щодня проходять через пішохідні переходи або користуються громадським транспортом, зокрема на шляху до навчальних закладів. Спеціальні освітні програми, а також покращення інфраструктури поблизу шкіл і дитячих садків забезпечать їх безпеку.</p> <p><b>Місцева влада та органи управління дорожнім рухом</b></p> <p>Місцеві органи влади та відповідальні за управління дорожньою інфраструктурою організації, для яких проєкт допоможе оптимізувати використання ресурсів, залучити додаткові кошти та здійснити реальні покращення для громади.</p> <p><b>Поліція та правоохоронці</b></p> <p>Дорожня поліція та правоохоронці, які здійснюють контроль за дотриманням правил дорожнього руху. Проєкт створить умови для більш ефективного моніторингу та контролю за дотриманням ПДР завдяки встановленим камерам і технологіям.</p> <p><b>Кінцеві отримувачі вигоди:</b></p> <p><b>Мешканці Петрівської громади</b></p> <p>Основними отримувачами вигоди будуть жителі громади, адже вони отримають безпечніші умови для пересування як пішки, так і за допомогою транспорту. Покращення інфраструктури та зниження аварійності позитивно вплине на якість їхнього життя.</p> <p><b>Місцеві підприємці та організації</b></p>

	<p>Підприємства та організації, розташовані на території громади, також виграють від зменшення кількості ДТП та покращення інфраструктури, оскільки це може сприяти зростанню відвідуваності та зниженню економічних збитків, пов'язаних з аваріями.</p> <p><b>Дорожні користувачі з інших районів</b> Особи, які використовують між селищні дороги для проїзду через Петрівську громаду, отримають вигоду від покращення дорожніх умов, зменшення кількості заторів та аварій.</p> <p><b>Школярі</b> Ці категорії також виграють від покращення безпеки на пішохідних переходах біля навчальних закладів, освітлення вулиць і більш безпечних умов для переходу через дороги. Таким чином, вигоди від проєкту будуть розподілені серед широкого кола учасників та місцевої громади в цілому, забезпечуючи безпечніші та комфортніші умови для всіх.</p>
<p><b>Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проєкт</b></p>	<p>Петрівська територіальна громада стикається з низкою проблем, які значно впливають на безпеку дорожнього руху:</p> <p><b>Висока аварійність на дорогах</b> Протягом останніх років у громаді спостерігається збільшення кількості дорожньо-транспортних пригод, зокрема на міжселищних дорогах та в межах населених пунктів. Це пов'язано з поганим станом дорожнього покриття, недостатньою кількістю пішохідних переходів, а також з відсутністю сучасних систем моніторингу та контролю за рухом транспорту.</p> <p><b>Низький рівень освітленості та видимості на дорогах</b> Багато вулиць та доріг у громаді не мають належного освітлення, що ускладнює рух пішоходів і водіїв, особливо в темну пору доби. Це підвищує ризик ДТП, зокрема на переходах, де часто трапляються нещасні випадки.</p> <p><b>Недостатнє облаштування пішохідних переходів</b> У низці населених пунктів громади відсутні належні умови для безпечного пересування пішоходів. Пішохідні переходи часто не позначені належним чином, не обладнані світлофорами або ж не відповідають вимогам безпеки. Особливо це стосується переходів біля шкіл, лікарень та інших соціальних об'єктів.</p> <p><b>Відсутність сучасних систем контролю дорожнього руху</b> В громадах відсутні або недостатньо ефективно працюють системи контролю та моніторингу за дотриманням правил дорожнього руху. Це призводить до частих порушень швидкісного режиму, а також ускладнює контроль за ситуацією на дорогах, особливо на віддалених ділянках.</p> <p><b>Низький рівень обізнаності серед учасників дорожнього руху</b> Місцеві жителі та водії не завжди дотримуються правил дорожнього руху через низьку поінформованість про основні принципи безпеки. Це особливо стосується водіїв, які часто перевищують швидкість або ігнорують дорожні знаки, а також пішоходів, які не завжди правильно оцінюють небезпеку на дорогах. Таким чином, основною проблемою є недостатній рівень безпеки дорожнього руху в Петрівській громаді, що створює</p>

	<p>високий ризик для життя і здоров'я жителів, а також сприяє виникненню дорожньо-транспортних пригод. Проект має на меті вирішення цих проблем шляхом комплексного підходу до покращення дорожньої інфраструктури, впровадження новітніх технологій контролю та навчання учасників дорожнього руху.</p>
<p><b>Основні заходи проєкту</b></p>	<p><b>Основними заходами проєкту з підвищення рівня безпеки дорожнього руху в Петрівській громаді є:</b></p> <p><b>Оновлення та покращення дорожньої інфраструктури</b></p> <p><b>Ремонт та оновлення доріг:</b> покращення стану дорожнього покриття, усунення ям, вибоїн, вирівнювання дорожнього полотна, зокрема на найбільш аварійних ділянках.</p> <p><b>Облаштування пішохідних переходів:</b> встановлення чітко позначених пішохідних переходів на основних дорогах та біля навчальних закладів, лікарень і громадських об'єктів.</p> <p><b>Облаштування кругових перехресть:</b> для зниження швидкості руху транспорту та покращення організації дорожнього руху на важливих перехрестях.</p> <p><b>Заміна або встановлення дорожніх знаків:</b> для кращого регулювання руху та забезпечення безпеки на дорогах, у тому числі знаки про обмеження швидкості, пішохідні переходи та попередження про небезпечні ділянки.</p> <p><b>Встановлення та модернізація систем контролю дорожнього руху</b></p> <p><b>Встановлення камер спостереження:</b> для моніторингу ситуації на дорогах і фіксації порушень правил дорожнього руху (швидкість, неприпустимий обгін тощо).</p> <p><b>Інсталяція системи контролю швидкості:</b> встановлення електронних табло, що показують швидкість на дорогах, а також систем, що фіксують перевищення швидкості.</p> <p><b>Установлення світлофорів:</b> для забезпечення безпеки пішоходів на важливих перехрестях та поблизу навчальних закладів, лікарень та інших соціальних об'єктів.</p> <p><b>Поліпшення освітлення на дорогах та пішохідних переходах</b></p> <p><b>Встановлення освітлення на небезпечних ділянках:</b> для покращення видимості в темний час доби, особливо на пішохідних переходах та вулицях, що проходять через житлові райони.</p> <p><b>Монтаж ліхтарів та освітлювальних елементів на пішохідних переходах:</b> для зниження ризику наїздів на пішоходів в нічний час.</p> <p><b>Освітні кампанії та навчання для місцевих жителів</b></p> <p><b>Програми з безпеки дорожнього руху для школярів та студентів:</b> проведення лекцій, тренінгів та навчальних програм для дітей, спрямованих на підвищення обізнаності про правила дорожнього руху.</p> <p><b>Інформаційні кампанії для водіїв та пішоходів:</b> розповсюдження матеріалів, проведення інформаційних акцій (вивішування банерів, створення відеороликів і публікацій), які нагадують про важливість дотримання ПДР.</p> <p><b>Курси для водіїв:</b> організація додаткових курсів безпеки для місцевих водіїв, де будуть висвітлені специфічні ризики, що</p>

	<p>існують на дорогах громади.</p> <p><b>Покращення взаємодії між правоохоронними органами та місцевими жителями</b></p> <p><b>Акції з контролю за ПДР:</b> організація спільних з поліцією рейдів, спрямованих на боротьбу з порушеннями правил дорожнього руху, таких як перевищення швидкості або неправильне паркування.</p> <p><b>Створення платформи для зворотного зв'язку:</b> забезпечення місцевих жителів можливістю повідомляти про аварійні ділянки або порушення ПДР через мобільний додаток чи онлайн-сервіс.</p> <p><b>Впровадження новітніх технологій</b></p> <p><b>Розробка мобільного додатку для моніторингу ситуації на дорогах:</b> додаток, який буде інформувати місцевих жителів про дорожні ситуації, затори, аварії, небезпечні ділянки доріг і дозволить оперативно реагувати на проблеми.</p> <p><b>Використання "розумних світлофорів":</b> встановлення світлофорів, які автоматично регулюють інтенсивність руху в залежності від часу доби або рівня трафіку.</p> <p><b>Покращення роботи місцевих органів управління дорожнім рухом</b></p> <p><b>Аналіз та оптимізація маршрутів громадського транспорту:</b> для зменшення навантаження на дороги та зниження ризику ДТП на основних транспортних артеріях.</p> <p><b>Спільна робота з місцевими адміністраціями та громадськістю:</b> для регулярного моніторингу стану доріг і своєчасного реагування на аварійні ситуації.</p> <p>Ці заходи разом сприятимуть значному покращенню безпеки дорожнього руху в Петрівській громаді, зниженню аварійності та травматизму серед учасників дорожнього руху, а також підвищенню рівня обізнаності місцевих жителів про безпеку на дорогах.</p>
<p><b>Індикатори (показники) результативності</b></p>	<p>Основні показники, за якими можна оцінювати результативність проєкту:</p> <p><b>1. Зниження кількості дорожньо-транспортних пригод (ДТП)</b></p> <p>Зменшення загальної кількості ДТП на території Петрівської громади за звітний період (наприклад, на 20% протягом 3 років).</p> <p>Зниження кількості ДТП з постраждалими (якщо є певні категорії, наприклад, ДТП з пішоходами).</p> <p>Зниження кількості смертельних ДТП в результаті впровадження заходів.</p> <p><b>2. Зменшення кількості травмованих учасників дорожнього руху</b></p> <p>Зниження кількості травмованих водіїв, пасажирів і пішоходів у ДТП.</p>

	<p>Зменшення кількості важких травм (наприклад, зменшення серйозних травм серед пішоходів біля навчальних закладів або на перехрестях).</p> <p><b>3. Поліпшення дорожньої інфраструктури</b></p> <p>Кількість відремontованих доріг (включаючи нові пішохідні переходи, освітлення, дорожні знаки). Кількість нових пішохідних переходів, обладнаних світлофорами або іншими елементами безпеки. Кількість встановлених камер спостереження та інших засобів контролю дорожнього руху. Відсоток покращених доріг та вулиць в порівнянні з усіма дорогами громади.</p> <p><b>4. Покращення освітлення</b></p> <p>Кількість нових ліхтарів або освітлених пішохідних переходів, зокрема в районах з інтенсивним рухом. Покращення видимості на пішохідних переходах вночі.</p> <p><b>5. Зниження порушень правил дорожнього руху</b></p> <p>Зменшення кількості порушень швидкісного режиму на основних ділянках доріг, зафіксованих камерами або мобільними пристроями. Кількість виявлених порушень правил паркування в небезпечних зонах (наприклад, біля пішохідних переходів).</p> <p><b>6. Освітні результати</b></p> <p>Кількість проведених навчальних заходів (лекцій, тренінгів, акцій з безпеки дорожнього руху для учнів та місцевих жителів). Кількість учасників освітніх програм (наприклад, школярів, водіїв). Зміни в рівні обізнаності учасників дорожнього руху (наприклад, проведення опитувань до і після проведених тренінгів для оцінки знань правил дорожнього руху).</p> <p><b>7. Моніторинг громадської задоволеності</b></p> <p>Рівень задоволеності місцевих жителів змінами, що відбулися, зокрема через опитування або збори. Зменшення числа скарг від місцевих жителів щодо проблем безпеки дорожнього руху.</p>
--	--

	<p><b>8. Залучення фінансування та ресурсів</b></p> <p>Обсяг фінансування, залученого на реалізацію проєкту (від місцевого бюджету, державних фондів, грантів). Частка співфінансування проєкту (наприклад, від приватних партнерів, державних організацій).</p> <p><b>9. Зниження заторів та покращення організації руху</b></p> <p>Зменшення часу заторів в годину пік на основних транспортних шляхах. Покращення рівня організації руху на основних перехрестях та ділянках, де раніше спостерігалися затори. Ці індикатори дозволяють оцінити не лише безпосереднє зниження аварійності, а й вплив на загальний рівень безпеки та зручності дорожнього руху для всіх учасників на території Петрівської громади.</p>
<b>Період реалізації проєкту</b>	
<b>Орієнтовний обсяг фінансування проєкту, тис. грн.</b>	5 600,000
<i>у тому числі:</i>	
<b>місцевий бюджет</b>	5 600,000
<b>обласний/державний бюджет</b>	0,000
<b>інші джерела (гранти, МТД, кошти інвесторів)</b>	
<b>План фінансування, тис. грн</b>	
<b>2025 рік</b>	2 800,000
<b>2026 рік</b>	1 400,000
<b>2027 рік</b>	1 400,000

<b>Відповідальний виконавець:</b>	Петрівська сільська рада
-----------------------------------	--------------------------

### Проектна заявка № 61

<b>Назва проєкту</b>	<b>Нове будівництво безпекового центру на вулиці Захисників України в селі Старі Петрівці Петрівської територіальної громади Вишгородського району Київської області</b>
<b>Номер і назва операційної цілі та завдання, яким відповідає проєкт</b>	4.4. Розвиток життєстійкості громади. 4.4.1. Розвиток інфраструктури громадської безпеки та запобігання або зменшення негативного впливу наслідків військової агресії РФ.
<b>Мета проєкту</b>	Створення сучасного безпекового центру, що об'єднає в собі критично важливі служби: відділення поліції, станцію екстреної медичної допомоги та укриття подвійного призначення. Це дозволить підвищити рівень безпеки населення, забезпечити оперативне реагування на надзвичайні ситуації та покращити координацію роботи правоохоронних та медичних служб
<b>Територія, на яку проєкт матиме вплив</b>	Проект матиме вплив на всю територію Петрівської територіальної громади та прилеглі населені пункти. Очікується покращення безпекової інфраструктури для мешканців регіону, створення умов для ефективної роботи поліції, швидкої медичної допомоги та забезпечення надійного укриття для населення у разі надзвичайних ситуацій.
<b>Цільові групи проєкту та кінцеві отримувачі вигоди</b>	<b>Місцеве населення</b> – жителі громади отримають підвищений рівень безпеки, оперативний доступ до екстреної медичної допомоги та захист у разі загроз. <b>Органи правопорядку</b> – забезпечення поліції сучасною інфраструктурою для ефективного виконання службових обов'язків. <b>Медичний персонал</b> – створення комфортних умов для роботи бригад швидкої медичної допомоги. <b>Державні служби</b> – підвищення рівня готовності до надзвичайних ситуацій та покращення комунікації між структурами безпеки. <b>Бізнес та інфраструктура</b> – сприятиме розвитку місцевого бізнесу завдяки підвищенню загальної стабільності та безпеки в регіоні.
<b>Опис проблеми, на вирішення</b>	Петрівська громада та прилеглі населені пункти зіштовхуються з кількома серйозними проблемами, пов'язаними з

<p><b>якої спрямований проєкт</b></p>	<p>безпекою та швидким реагуванням на надзвичайні ситуації, а саме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Низький рівень оперативності в наданні екстреної допомоги:</b> через віддаленість сіл від великих медичних закладів та недостатню кількість медичних установ на місцях, швидка медична допомога не завжди може прибути вчасно, що збільшує ризик для життя та здоров'я громадян.</li> <li>- <b>Недостатнє забезпечення правопорядку:</b> у зв'язку з відсутністю належно оснащених відділень поліції та недостатньою кількістю поліцейських патрулів у районі, проблеми з підтриманням правопорядку, особливо у випадках надзвичайних ситуацій або кримінальних подій.</li> <li>- <b>Відсутність спеціалізованих укриттів:</b> нестача місць для виявлення на випадок надзвичайних ситуацій (наприклад, під час війни, стихійних лих або техногенних аварій) є значною проблемою, після чого у разі загрози безпеки мешканців не може бути гарантовано через випробування відповідних інфраструктурних об'єктів.</li> <li>- <b>Відсутність координації між критично важливими службами:</b> на даний момент різні служби, такі як поліція, медичні установи та рятувальні служби, діють окремо, що сприяє ефективному реагуванні на кризові ситуації та може призвести до затримок у прийнятті важливих рішень.</li> </ul> <p>Проєкт Безпекового центру має ці центри лікування, створюючи єдину інфраструктуру для поліції, екстреної медичної допомоги та укриття, що дозволяє значно підвищити оперативність реагування на будь-які надзвичайні проблеми та забезпечити належний рівень безпеки для громади.</p>
<p><b>Основні заходи проєкту</b></p>	<p><b><u>Виготовлення проєктної документації</u></b></p> <p><b><u>Будівництво та облаштування об'єкта:</u></b></p> <p>зведення основної будівлі (двоповерхової, з підземними і надземними поверхами);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- облаштування підземного укриття подвійного призначення для використання під час надзвичайних ситуацій (військових, техногенних катастроф, стихійних лихів);</li> <li>- планування приміщень для поліції та медичних служб (станція екстреної медичної допомоги);</li> <li>- організація робочих місць для медичного, поліцейського персоналу та інших відповідальних осіб.</li> </ul> <p><b><u>Інженерні мережі та обладнання:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведення деяких інженерних комунікацій: водопостачання, водовідведення, електричні та газові мережі, а також вентиляційні системи;</li> <li>- встановлення дизельної електростанції для забезпечення енергетичної автономності у разі відключення основних мереж;</li> <li>- інсталяція сонячних панелей для енергозабезпечення та зниження енергозатрат.</li> </ul> <p><b><u>Покращення інфраструктури території:</u></b></p>

	<p>будівництво доріг навколо будівлі для забезпечення зручного під'їзду до центру; створення автостоянки та парковок для велотранспорту; встановлення лавок під навісом для зручності громадян; створення лінії зв'язку для забезпечення стабільного зв'язку з іншими службами та органами влади.</p> <p><b><u>Технічне облаштування об'єктів:</u></b></p> <p>оснащення відділення поліції (диспетчерська, кімнати для поліцейських, дитяча кімната, кухня, гараж);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- облаштування станції екстреної медичної допомоги (диспетчерська, аптечний пункт, роздягальні, гаражі для карет швидкої допомоги);</li> <li>- забезпечення сучасними системами безпеки (відеоспостереження, системи сигналізації, протипожежні засоби).</li> </ul> <p><b><u>Охорона навколишнього середовища:</u></b></p> <p>встановлення системи очищення води та збору дощової води для технічних потреб;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- використання екологічно чистих технологій для зменшення викидів та раціонального використання природних ресурсів.</li> </ul> <p><b><u>Підготовка персоналу:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навчання працівників поліції, медичних працівників та рятувальних служб для ефективного використання нового об'єкта;</li> <li>- проведення тренувань та симуляцій для відпрацювання реагування на надзвичайній ситуації.</li> </ul>
<p><b>Індикатори (показники) результативності</b></p>	<p><b><u>Індикатори результативності з боку користувачів:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>час дії на надзвичайні ситуації:</b> скорочення часу на надання екстреної медичної допомоги, оперативне реагування поліції, що вимірюється в хвилинах після виклику;</li> <li>- <b>кількість осіб, які обслуговує центр:</b> кількість мешканців громади та прилеглих населених пунктів, які забезпечують доступ до служби безпеки та екстрених служб;</li> <li>- <b>задоволеність громадян:</b> рівень задоволення мешканців Старопетрівської громади від діяльності Безпекового центру (оцінка через опитування).</li> </ul>

	<p><b><u>Індикатори ефективності роботи служби:</u></b>  <b>зменшення часу на прибуття екстрених служб до місця події:</b> (швидка медична допомога, поліція);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>кількість інцидентів, на які оперативно відреагували служби:</b> кількість надзвичайних ситуацій, на які було швидко та ефективно відреаговано після відкриття центру;</li> <li>- <b>рівень зниження кримінальних правопорушень:</b> зміни в статистиці злочинності в районі після запуску поліцейської частини центру;</li> <li>- <b>час перебування в укритті під час надзвичайних ситуацій:</b> ефективність укриття, виміряна через кількість годин, які мешканці можуть перебувати в укритті з комфортом та безпечністю.</li> </ul> <p><b><u>Індикатори економічної ефективності:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>зниження витрат на реагування на надзвичайні ситуації:</b> скорочення витрат на медичне обслуговування та поліцейську діяльність сприяє більшій ефективності роботи центру;</li> <li>- <b>підвищення енергоефективності:</b> кількість енергії, що генерується сонячними панелями та використання для забезпечення функціонування споруд (зниження витрат на електроенергію);</li> <li>- <b>економія від використання автономних джерел енергії:</b> порівняння витрат на дизельне живлення при відключенні від основної мережі.</li> </ul> <p><b><u>Індикатори екологічної ефективності:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>зниження викидів CO<sub>2</sub>:</b> оцінка впливу сонячних панелей та інших енергозберігаючих технологій на зниження викидів вуглецю.</li> <li>- <b>ефективність водозберігаючих технологій</b> (система очищення води, використання дощової води для технічних потреб).</li> </ul>
Період реалізації проєкту	2026-2027
Орієнтовний обсяг фінансування проєкту, тис. грн.	56 000,000
у тому числі:	

<b>місцевий бюджет</b>	1 400,000
<b>обласний/державний бюджет</b>	54 600,000
<b>інші джерела (гранти, МТД, кошти інвесторів)</b>	
<b>План фінансування, тис. грн</b>	
<b>2025 рік</b>	
<b>2026 рік</b>	1 400,000
<b>2027 рік</b>	54 600,000
<b>Відповідальний виконавець:</b>	Петрівська сільська рада: Відділ комунальної власності, будівництва та інвестицій

**СТРАТЕГІЧНА ЦІЛЬ 5. ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЕКОЛОГІЧНОЇ СТІЙКОСТІ ТА ЗАХИСТУ ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ ПЕТРІВСЬКОЇ ГРОМАДИ**

**Проектна заявка № 62**

<b>Назва проєкту</b>	Капітальний ремонт екологічної стежки "Пластунський парк Межигір'я" в селі Нові Петрівці Петрівської територіальної громади Вишгородського району Київської області (квартали 163, 164 Старопетрівського лісництва ДП «Клавдієвська ЛНДС»)
<b>Номер і назва операційної цілі та завдання, яким відповідає проєкт</b>	5.2. Розвиток екологічної інфраструктури. 5.2.1. Облаштування екологічних маршрутів для популяризації природних об'єктів.
<b>Мета проєкту</b>	Мета проєкту полягає в створенні безпечного та доступного маршруту, який дозволяє людям досліджувати природу, вивчати флору та фауну ландшафтного заказника місцевого значення "Грабовий ліс", ботанічної пам'ятки природи місцевого значення "Володимира Дуби", гідрологічної пам'ятки природи місцевого значення "Дзвонкова криниця", а також підвищувати обізнаність про екологічні проблеми. Реалізація вказаного проєкту сприятиме розвитку екологічного туризму, збереженню природних ресурсів і забезпечують можливості для проведення освітніх програм на відкритому повітрі. Таким чином, вони допомагають поєднати людей з природою та промоціювати відповідальне ставлення до навколишнього середовища.
<b>Територія, на яку проєкт матиме вплив</b>	Проект охоплюватиме територію Петрівської громади Вишгородського району Київської області, включаючи всі населені пункти громади та суміжні громади
<b>Цільові групи проєкту та кінцеві отримувачі вигоди</b>	Місцеві жителі, екологічні організації, туристи, які користуються стежкою, а також учні та студенти, які беруть участь у навчальних програмах.
<b>Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проєкт</b>	Проект спрямований на вирішення наступних проблем: Стан екологічної стежки: Зношення через вплив погодних умов, підвищений пішохідний трафік та природні процеси, пожежі. Це призвело до руйнування покриття, перешкод для пересування, а також зниження рівня безпеки для відвідувачів. Втрата природної естетики: Поганий стан стежки знижує естетичну привабливість місцевості, що впливає на кількість туристів та мешканців, які користуються цією стежкою для відпочинку та рекреації. Екологічні ризики: деякі ділянки стежки є під загрозою ерозії, що негативно впливає на навколишнє середовище,

	<p>зокрема на рослинний і тваринний світи, якщо їх не відремонтувати.</p> <p>Недостатня інфраструктура: стежкам не вистачати інформаційних табличок, укриттів від дощу та сонця, смітників, що ускладнює їх використання і знижує комфорт для відвідувачів.</p> <p>Таким чином, проєкт капітального ремонту екологічної стежки має на меті відновлення та поліпшення цих проблем, що, в свою чергу, сприятиме популяризації екологічного туризму і забезпеченню безпечного та комфортного відпочинку на природі.</p>
<b>Основні заходи проєкту</b>	Оцінка технічного стану існуючих маршрутів, розроблення та погодження з ДП «Клавдієвська ЛНДС» та Київською обласною державною адміністрацією (Департамент екології та природних ресурсів) концепції капітального ремонту, відновлення покриття стежки, ремонтування та упорядкування шляхів, монтаж інформаційних табличок та вказівників, облаштування місць для відпочинку та інших елементів інфраструктури
<b>Індикатори (показники) результативності</b>	Кількість облаштованих екологічних маршрутів, шт; кількість відвідувачів, осіб; кількість проведених екологічно-просвітницьких заходів, шт.
<b>Період реалізації проєкту</b>	2026-2027
<b>Орієнтовний обсяг фінансування проєкту, тис. грн.</b>	15 000,000
<b>у тому числі:</b>	
<b>місцевий бюджет</b>	200,000
<b>обласний/державний бюджет</b>	
<b>інші джерела (гранти, МТД, кошти інвесторів)</b>	14 800,000
<b>План фінансування, тис. грн</b>	
<b>2025 рік</b>	0,000
<b>2026 рік</b>	200,000

<b>2027 рік</b>	14 800,000
<b>Відповідальний виконавець:</b>	Петрівська сільська рада (Відділ комунальної власності, будівництва та інвестицій)/КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ПЕТРІВСЬКИЙ БЛАГОУСТРІЙ» ПЕТРІВСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ РАДИ