|  |  |
| --- | --- |
| ПЕРВОМАЙСЬКА МІСЬКА РАДА  Миколаївської області  78 СЕСІЯ VIII СКЛИКАННЯ  **РІШЕННЯ**  від 24.04.2025 № 9  м. Первомайськ  Про затвердження Програми  сталого енергетичного розвитку  Первомайської міської територіальної  громади на 2025 - 2030 роки |  |

Керуючись пунктом 22 частини 1 статті 26 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні» від 21.05.1997 № 280/97-ВР (зі змінами та доповненнями), Законом України «Про енергетичну ефективність» від 21.10.2021 № 1818-IX зі змінами, наказом Міністерства розвитку громад, територій та інфраструктури України від 21.12.2023 № 1163 «Про затвердження Методики розроблення місцевих енергетичних планів», рішенням міської ради від 28.09.2023 № 2 «Про затвердження Порядку розроблення та моніторингу виконання місцевих цільових програм», відповідно до протоколу від 28.03.2025 № 3засідання робочої групи з питань сталого енергетичного розвитку Первомайської міської територіальної громади та з метою забезпечення виконання Енергетичного плану Первомайської міської територіальної громади, досягнення встановлених індикативних показників цілей сталого енергетичного розвитку територій Первомайської міської територіальної громади, міська рада

ВИРІШИЛА:

1. Затвердити Програму сталого енергетичного розвитку Первомайської територіальної громади на 2025 - 2030 роки (далі - Програма), що додається.

2. Визнати таким, що виконане та втрачає чинність рішення міської ради від 23.11.2020 року ІІ пленарного засідання № 7 «Про затвердження Програми енергозбереження та розвитку альтернативних джерел енергії міста Первомайськ до 2024 року» зі змінами.

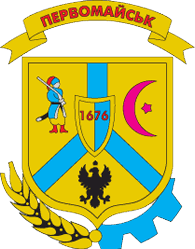
3. Контроль за виконанням рішення покласти на постійну комісію міської ради з питань житлово-комунального господарства, транспорту, надрокористування, екології, охорони навколишнього середовища, взаємодії з органами самоорганізації населення, енергозбереження та благоустрою.

Міський голова Олег ДЕМЧЕНКО

ЗАТВЕРДЖЕНО

рішення міської ради

24.04.2025 № 9

****

ПРОГРАМА

сталого енергетичного розвитку

Первомайської міської територіальної громади

на 2025-2030 роки

2025 рік

Розділ 1. Паспорт Програми.

## ПАСПОРТ

місцевої цільової програми

Назва програми: Програма сталого енергетичного розвитку Первомайської міської територіальної громади на 2025 - 2030 роки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Ініціатор розроблення програми | Первомайська міська рада |
| 2. | Дата, номер і назва розпорядчого документа про розроблення Програми | Закон України «Про енергетичну ефективність» від 21.10.2021 року № 1818-IX зі змінами |
| 3. | Розробник Програми | Управління економіки апарату виконавчого комітету міської ради |
| 4. | Співрозробники Програми | - |
| 5. | Відповідальний виконавець програми | Виконавці заходів: управління освіти міської ради, управління культури, національностей, релігій, молоді та спорту міської ради, управління соціального захисту населення міської ради, управління житлово-комунального господарства міської ради,  КНП «Первомайська центральна міська багатопрофільна лікарня»,  КП «Первомайський міський центр первинної медико-санітарної допомоги», КНП «Первомайська центральна районна лікарня», Територіальний центр соціального обслуговування (надання соціальних послуг) Первомайської міської територіальної громади, інші управління та відділи апарату виконавчого комітету міської ради |
| 5.1 | Головний розпорядник коштів | Виконавці заходів: управління освіти міської ради, управління культури, національностей, релігій, молоді та спорту міської ради, управління соціального захисту населення міської ради, управління житлово-комунального господарства міської ради, КНП «Первомайська центральна міська багатопрофільна лікарня»,  КП «Первомайський міський центр первинної медико-санітарної допомоги», КНП «Первомайська центральна районна лікарня», Територіальний центр соціального обслуговування (надання соціальних послуг) Первомайської міської територіальної громади, КП «Первомайське управління водопровідно- каналізаційного господарства» |
| 6. | Учасники Програми | бюджетні установи, заклади та комунальні підприємства Первомайської міської ради, управління міської ради та структурні підрозділи апарату виконавчого комітету міської ради, донори |
| 7. | Мета Програми | Забезпечення сталого розвитку громади шляхом підвищення енергоефективності, скорочення викидів CO₂, розвиток відновлюваної енергетики та забезпечення енергетичної безпеки громади через впровадження інноваційних рішень, залучення інвестицій і підвищення якості життя мешканців. |
| 8. | Строк реалізації Програми | 2025 - 2030 роки |
| 8.1. | Етапи виконання Програми (для довгострокових програм) | 2025 - 2030 роки |
| 9. | Загальний обсяг фінансових ресурсів, необхідних для реалізації Програми, всього (тис.грн) | 5 039 438,5 |
|  | у тому числі: |  |
| 9.1. | коштів державного бюджету | 362 359,5 |
| 9.2. | коштів обласного бюджету | 86 565,3 |
| 9.3. | коштів місцевого бюджету | 393 437,0 |
| 9.4. | коштів інших джерел | 4 197 076,7 |
| 10. | Очікувані результати | 1.Заплановане зменшення енергоспоживання - 1,5% щороку, розвиток відновлювальних джерел енергії – 1,4% щороку.  2. Скорочення витрат місцевого бюджету на оплату енергоресурсів на 14602,9 грн за рахунок впровадження енергоефективних заходів.  3. Залучення додаткових інвестицій та грантів у розмірі 4 197 076,7 млн.грн для реалізації проєктів з енергозбереження.  4. Скорочення викидів парникових газів (CO₂) на 53 334,7 т/рік тонн на рік.  5. Підвищення екологічної безпеки громади через зменшення використання викопних видів палива.  6. Поліпшення якості повітря завдяки зниженню забруднюючих викидів. **7.** Підвищення комфорту проживання мешканців завдяки модернізації систем опалення, освітлення та утеплення будівель. 8. Підвищення обізнаності населення щодо методів енергозбереження через проведення навчальних та інформаційних кампаній.  9. Впровадження системи енергетичного менеджменту в комунальних установах.  10. Налагодження постійного моніторингу енергоспоживання у закладах бюджетної сфери.  11. Формування партнерських відносин із міжнародними організаціями та донорами для сталого розвитку громади. |
| 11. | Контроль за виконанням програми (орган, уповноважений здійснювати контроль за виконанням) | Первомайська міська рада, постійна комісія міської ради з питань житлово-комунального господарства, транспорту, надрокористування, екології, охорони навколишнього середовища, взаємодії з органами самоорганізації населення, енергозбереження та благоустрою |

Розділ 2. Проблеми, на розв'язання яких спрямована Програма.

**2.1.Високі бюджетні витрати на енергоресурси у бюджетних установах**, а саме: значне навантаження на місцевий бюджет через споживання енергії в закладах освіти, охорони здоров'я та адміністративних будівлях.

2.2. Не впровадження енергоменеджменту та низький рівень впровадження енергоефективних технологій у комунальних підприємствах міської ради.

2.3. **Недостатня енергонезалежність громади та бюджетних установ**:

2.3.1. Висока залежність від централізованого постачання енергоресурсів, що робить бюджетні установи вразливими до зростання тарифів.

2.3.2. Обмежене використання альтернативних джерел енергії (сонячна, вітрова, біоенергетика) та нетрадиційних видів палива.

2.4. **Неоптимальне використання енергоресурсів у сфері водопостачання та водовідведення**:

2.4.1. Висока енергоємність роботи водоканалу через застаріле насосне обладнання.

2.4.2. Відсутність систем автоматичного моніторингу та контролю споживання електроенергії у водопровідній та каналізаційній інфраструктурі.

2.4.3. Великі втрати води через зношеність мереж, що додатково збільшує витрати електроенергії.

2.5. **Недостатня модернізація критичної інфраструктури**

2.5.1. Високий рівень енергоспоживання у комунальній сфері через застарілі системи опалення, освітлення та вентиляції, у зв’язку з обмеженістю фінансових ресурсів для оновлення інфраструктури та підвищення її енергоефективності.

2.6. **Низький рівень впровадження сучасних технологій у сфері поводження з твердими побутовими відходами (ТПВ):**

2.6.1. Відсутність ефективної системи роздільного збору відходів.

2.6.2. Недостатній розвиток технологій переробки ТПВ для отримання вторинної сировини та енергії.

2.6.3. Високий рівень захоронення відходів на полігонах, що створює екологічні ризики для громади.

2.7. **Обмеженість фінансових ресурсів для реалізації енергозберігаючих проєктів**:

2.7.1. Недостатнє залучення інвестицій, грантового фінансування та механізмів державно-приватного партнерства у сфері енергоефективності.

2.7.2.Високі початкові витрати на впровадження енергоефективних рішень, що стримують їх масове застосування.

2.8. **Низький рівень використання потенціалу відновлюваних джерел енергії (ВДЕ)**:

2.8.1. Обмежене впровадження сонячної та біоенергетики у бюджетних установах та комунальному секторі.

2.8.2. Відсутність стратегічного підходу до заміщення викопного палива альтернативними видами енергії.

2.9. **Недостатня політика стимулювання енергоефективності серед населення та підприємств**:

2.9.1. Низький рівень обізнаності мешканців громади про переваги енергоефективних заходів.

2.9.2. Відсутність дієвих програм підтримки домогосподарств у впровадженні енергоощадних технологій.

2.10. **Проблеми логістики та постачання альтернативних видів палива:**

2.10.1. Відсутність комплексної системи забезпечення громади біопаливом та іншими екологічно чистими енергоносіями.

2.10.2. Нерозвинена інфраструктура для зберігання та транспортування альтернативних видів палива, що обмежує їх широке використання.

Реалізація Програми дозволить:

зменшити бюджетні витрати на енергоресурси за рахунок впровадження енергоефективних заходів;

підвищити енергетичну незалежність громади завдяки використанню ВДЕ та альтернативних видів палива;

модернізувати критичну інфраструктуру (водоканал, системи теплопостачання, громадське освітлення);

покращити екологічний стан громади через ефективне поводження з відходами та скорочення викидів СО₂;

залучити додаткові інвестиції та міжнародну підтримку у сферу енергоефективності.

Розділ 3. Мета Програми.

Метою Програми є підвищення енергоефективності та енергетичної незалежності громади через впровадження сучасних технологій, використання відновлюваних джерел енергії (ВДЕ), оптимізацію споживання енергоресурсів та модернізацію інфраструктури.

**Очікувані результати:**

**Скорочення енергоспоживання** бюджетних установ та комунального сектору.

**Підвищення частки ВДЕ** в енергетичному балансі громади.

**Зниження фінансового навантаження на місцевий бюджет** через енергозбереження.

**Поліпшення екологічної ситуації** за рахунок скорочення викидів СО₂ та ефективного поводження з ТПВ.

**Залучення додаткових інвестицій** у сталий розвиток громади.

Розділ 4. Обґрунтування шляхів та засобів розв'язання проблем, визначених Програмою.

Розв’язання проблем енергозалежності, неефективного використання ресурсів та екологічного навантаження в громаді потребує комплексного підходу та впровадження дієвих механізмів. Основні напрями та засоби реалізації Програми включають:

#### **4.1.1. Удосконалення системи енергоменеджменту:**

4.1.1.1. **Автоматизований моніторинг енергоспоживання** в бюджетних установах та комунальних підприємствах для виявлення надмірних витрат енергії та запровадження механізмів оптимізації.

4.1.1.2. **Підвищення кваліфікації енергоменеджера** шляхом участі у навчальних програмах та міжнародних ініціативах, таких як Угода мерів Схід.

4.1.1.3. **Розроблення енергетичних паспортів об’єктів** для визначення потенціалу енергозбереження та планування відповідних заходів.

#### **4.2. Модернізація енергетичної інфраструктури громади:**

#### **4.2.1. Теплоізоляція будівель** бюджетних установ та житлових будинків, встановлення енергоефективних вікон та дверей.

#### 4.2.2. **Модернізація вуличного освітлення** шляхом переходу на LED-технології та використання датчиків руху.

#### 4.2.3. **Інсталяція сучасних систем опалення** з використанням модульних котелень та інших енергоефективних рішень.

#### **4.3. Розширення використання відновлюваних джерел енергії:**

#### **4.3.1. Встановлення сонячних електростанцій (СЕС)** на дахах бюджетних установ для зменшення витрат на електроенергію.

#### 4.3.2. **Перехід на альтернативні види палива** у комунальних закладах, зокрема використання біомаси, пелет та інших екологічних матеріалів.

#### **4.4. Оптимізація роботи водопровідно-каналізаційного господарства:**

#### **4.4.1. Модернізація насосного обладнання** для зменшення енергоспоживання та підвищення надійності роботи підприємства.

#### 4.4.2. **Впровадження автоматичних систем управління водопостачанням**, які дозволяють уникати нераціональних втрат води.

#### 4.4.3. **Будівництво та модернізація очисних споруд** для покращення екологічної ситуації.

4.4.4. **Встановлення сонячних електростанцій (СЕС)** на насосних станціях водопостачання та водовідведення установ для зменшення витрат на електроенергію.

4.4.5. **Встановлення вітряків** на насосних станціях водопостачання та водовідведення установ для зменшення витрат на електроенергію.

#### **4.5. Розвиток системи поводження з твердими побутовими відходами (ТПВ):**

#### **4.5.1. Запровадження роздільного збору відходів** та створення відповідної інфраструктури (контейнери, станції сортування).

#### 4.5.2. **Будівництво заводу з переробки відходів в енергію**, що сприятиме отриманню вторинної сировини та виробництву електроенергії.

#### 4.6. **Популяризація екологічної культури** серед мешканців громади щодо зменшення обсягів сміття та його раціональної утилізації.

#### **4.7. Фінансування та залучення інвестицій:**

#### **4.7.1.Залучення міжнародної технічної допомоги** через участь у програмах НЕФКО, GIZ, SUN4Ukraine, ФУІФ та інших донорських ініціативах.

#### 4.7.2. **Співпраця з приватним сектором** через механізм енергосервісних контрактів (ESCO).

#### 4.7.3. **Реалізація кредитних програм та грантових проєктів** для модернізації інфраструктури громади.

#### **Очікувані результати:**

📉 **Зменшення споживання енергоресурсів** бюджетними установами на 0,8% щороку.  
🌿 **Скорочення викидів CO₂**, що сприятиме виконанню зобов’язань громади в межах міжнародних кліматичних ініціатив.

💡 **Зниження витрат на комунальні послуги**, що дозволить спрямовувати зекономлені кошти на соціальні потреби.

🔋 **Підвищення енергетичної незалежності громади** через використання локальних відновлюваних джерел енергії.

🚯 **Зменшення обсягів захоронення відходів**, що покращить екологічний стан громади.

Завдяки системному підходу та використанню сучасних технологій реалізація Програми забезпечить сталий розвиток Первомайської міської територіальної громади, підвищить якість життя мешканців та створить умови для енергетичної незалежності громади.

Розділ 5. Основні завдання Програми та засоби необхідні для їхвиконання.

**Основні завдання Програми**:

3.1. **Формування ефективної системи енергоменеджменту**:

3.1.1. Удосконалення механізмів енергомоніторингу в бюджетних установах.

3.1.2. Створення аналітичної бази споживання енергоресурсів у громаді.

3.1.3. Оптимізація енергоспоживання в закладах освіти, охорони здоров’я та інших комунальних будівлях.

**3.2.Зниження енергоспоживання бюджетних установ та комунального сектору:**

3.2.1. Проведення енергетичного аудиту будівель.

3.2.2. Реалізація заходів з теплоізоляції та модернізації опалювальних систем.

3.2.3. Заміна застарілого освітлення на енергоощадні LED-технології.

3.3. **Розвиток відновлюваної енергетики та альтернативних джерел енергії:**

3.3.1. Будівництво та встановлення сонячних електростанцій для потреб громади.

3.3.2. Використання модульних котелень у бюджетних установах.

3.3.3. Перехід на біопаливо та альтернативні джерела енергії в комунальному секторі.

3.4. **Модернізація критичної інфраструктури водопостачання та водовідведення:**

3.4.1. Встановлення частотних перетворювачів на насосному обладнанні.

3.4.2. Впровадження автоматизованих систем управління та контролю витрат води та електроенергії.

3.4.3. Зменшення втрат води через оновлення та реконструкцію мереж.

3.5. **Вдосконалення системи поводження з твердими побутовими відходами (ТПВ):**

3.5.1. Організація роздільного збору та переробки ТПВ.

3.5.2. Створення інфраструктури для утилізації відходів з отриманням вторинної сировини та енергії.

3.5.3.Будівництво сміттєпереробного заводу на території громади.

3.6. **Розвиток громадського транспорту та електромобільності:**

3.6.1. Модернізація громадського транспорту шляхом впровадження електробусів.

3.6.2. Оптимізація транспортної логістики для скорочення шкідливих викидів.

3.7. **Популяризація енергоефективності серед мешканців громади**:

3.7.1. Проведення освітніх кампаній, тренінгів та семінарів.

3.7.2. Розробка механізмів підтримки домогосподарств у впровадженні енергозберігаючих заходів.

3.7.3. Впровадження муніципальних програм співфінансування для утеплення житлових будинків.

3.8. **Залучення фінансових ресурсів та міжнародної допомоги:**

3.8.1. Взаємодія з міжнародними фінансовими організаціями (GIZ, НЕФКО, ЄБРР тощо).

3.8.2. Підготовка грантових заявок та участь у міжнародних енергетичних програмах.

3.8.3. Створення умов для державно-приватного партнерства у сфері енергозбереження.

Перелік завдань і заходів Програми та очікуваний результат визначені у Додатку 1 до Програми.

Додаток 1

до Програми

Перелік завдань і заходів Програми сталого енергетичного розвитку Первомайської міської територіальної громади

на 2025 - 2030 роки та результативні показники

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Назва напряму діяльності (пріоритетні завдання) | Перелік заходів Програми | Строк вико-нання заходу | Виконавці | Джерела фінансу-вання (держав-ний, облас-  ний,  місце-  вий бюджет; кошти інших джерел) | Орієнтовні обсяги фінансування (вартість), тис. грн | | | | | | | Очікуваний результат |
| Усього | 2025 рік | 2026 рік | 2027 рік | 2028 рік | 2029 рік | 2030 рік |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Завдання 1  Проведення організацій-них та інформацій-них заходів для реалізації енергоефек-тивної політики | 1.1. Моніторинг споживання енергоресурсів установами та закладами бюджетної сфери | 2025 -2030 роки | Управління економіки апарату виконав-чого комітету  міської ради, управління міської ради, установи та заклади бюджетної сфери | Не потребує фінансування | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Підвищено обізнаність громади.  Активізовано участь населення та бізнесу.  Розширено партнерство та залучення інвестицій.  Покращено облік та управління енергією.  Зменшення споживання енергії та викидів СО₂.  Розроблення та впровадження місцевих програм. |
| 1.2. Проведення Днів сталої енергії (організація заходів, тематичних семінарів, конфе-ренцій, дискусій, «круглих столів»)  1.3. Розроблення Плану Дій Сталого Енергетич-ного розвитку та клімату Первомай-ської міської територіаль-ної громади до 2030/2050 року та Енергетич-ного плану Первомайської міської територіаль-ної громади | 2025 -2030 роки | Управління економіки апарату виконав-чого комітету  міської ради, управління міської ради, установи та заклади бюджетної сфери | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Підвищено обізнаність про енергоефек-тивність.  Залучено громаду до енергозбере-ження.  Обмін досвідом та найкращими практиками.  Розширення партнерств і співпраці.  Сприяння впроваджен-ню енергоефек-тивних рішень. |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет | 90,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 |
| Інші джерела | 150,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 |
| Усього | 240,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 |
| 2025 рік | Управління економіки апарату виконав-чого комітету  міської ради, управління міської ради, установи та заклади бюджетної сфери | Не потребує фінансу-вання | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Стратегічне планування енергоефек-тивного розвитку громади.  Визначено заходи для зменшення енергоспожи-вання та викидів СО₂.  Залучено інвестиції та міжнародну підтримку.  Підвищено енергетичну безпеку громади.  Виконано зобов’язання за «Угодою мерів Схід». |
| 1.4. Постійне залучення позабюджет-них коштів для реалізації заходів енергоефек-тивності та енергозбере-ження | 2025-2030 рік | Управління економіки апарату виконав-чого комітету міської ради, управління міської ради, установи та заклади бюджетної сфери | Не потребує фінансу-вання | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Збільшено фінансування енергоефек-тивних проєктів.  Зменшено навантаження на місцевий бюджет.  Прискорено впровадження енергозбері-гаючих заходів.  Розширено партнерств з між народ-ними та національни-ми органі-заціями.  Поліпшено енергетичну інфраструк-туру. |
|  |  | Усього по завданню 1 |  |  |  | 240,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 |  |
| 2 | Завдання 2  Впровад-ження енерго-ефективних рішень у громадських будівлях | 2.1. Забезпе-чення проведення обов’язкової сертифікації енергетичної ефектив-ності об'єктів будівництва та будівель відповідно до вимог Закону України «Про енергетич-ну ефектив-ність будівель» | 2025-2030 рік | Установи та  заклади бюджетної сфери | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Виконано вимоги чинного законодавства України щодо проведення обов’язкової сертифікації енергетичної ефективності будівель |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет | В межах фінан-сового ресур-су бюд-жету гро-мади | В ме-жах фі-нан-со-вого ресур-су бюд-жету гро-мади | В ме-жах фі-нан-со-вого ресур-су бюд-жету гро-мади | В ме-жах фі-нан-со-вого ресур-су бюд-жету гро-мади | В ме-жах фі-нан-со-вого ресур-су бюд-жету гро-мади | В ме-жах фі-нан-со-вого ресур-су бюд-жету гро-мади | В ме-жах фі-нан-со-вого ресур-су бюд-жету гро-мади |
| Інші джерела |  |  |  |  |  |  |  |
| Усього | В межах фінан-сового ресур-су бюд-жету гро-мади | В ме-жах фі-нан-со-вого ресур-су бюд-жету гро-мади | В ме-жах фі-нан-со-вого ресур-су бюд-жету гро-мади | В ме-жах фі-нан-со-вого ресур-су бюд-жету гро-мади | В ме-жах фі-нан-со-вого ресур-су бюд-жету гро-мади | В ме-жах фі-нан-со-вого ресур-су бюд-жету гро-мади | В ме-жах фі-нан-со-вого ресур-су бюд-жету гро-мади |
| 2.2. Приведення технічних параметрів комерційних вузлів обліку природного газу та електро-енергії у відповід-ність до вимог: Кодексу газороз-подільних систем та Кодексу систем розподілу | 2025-2030 рік | Установи та  заклади бюджетної сфери | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Виконано вимоги чинного законодавства України щодо приведення технічних параметрів комерційних вузлів обліку природного газу та електро-енергії |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет | В межах фінан-сового ресур-су бюд-жету гро-мади | В ме-жах фі-нан-со-вого ресур-су бюд-жету гро-мади | В ме-жах фі-нан-со-вого ресур-су бюд-жету гро-мади | В ме-жах фі-нан-со-вого ресур-су бюд-жету гро-мади | В ме-жах фі-нан-со-вого ресур-су бюд-жету гро-мади | В ме-жах фі-нан-со-вого ресур-су бюд-жету гро-мади | В ме-жах фі-нан-со-вого ресур-су бюд-жету гро-мади |
| Інші джерела |  |  |  |  |  |  |  |
| Усього | В межах фінан-сового ресур-су бюд-жету гро-мади | В ме-жах фі-нан-со-вого ресур-су бюд-жету гро-мади | В ме-жах фі-нан-со-вого ресур-су бюд-жету гро-мади | В ме-жах фі-нан-со-вого ресур-су бюд-жету гро-мади | В ме-жах фі-нан-со-вого ресур-су бюд-жету гро-мади | В ме-жах фі-нан-со-вого ресур-су бюд-жету гро-мади | В ме-жах фі-нан-со-вого ресур-су бюд-жету гро-мади |
| 2.3. Капітальний ремонт та термомодернізація будівлі ЗДО № 5 по вул. Корабельна, 21А в м.Перво-майськ Микола-ївської області | 2025 рік | Управління освіти міської ради | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Проведено капітальний ремонт та термомодернізацію будівлі закладу. Рівень задоволеності 200 осіб (діти - 160, педагогічний та технічний персонал - 40).  Загальна площа оновлених огороджу-вальних конструкцій будівлі закладу становить 2110 м2  Скорочено споживання енерго-ресурсів: 84,4МВт\*год/рік  Зменшено викиди: 36,3 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет | 3045,0 | 3045,0 | - | - | - | - | - |
| Інші джерела | 7105,0 | 7105,0 | - | - | - | - | - |
| Усього | 10150,0 | 10150,0 |  |  |  |  |  |
| 2.4. Капітальний ремонт та термо-модернізація будівлі ЗДО № 7 по вул. Корабельна, 13А в м. Перво-майськ Мико-лаївської області | 2025 рік | Управління освіти міської ради | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Проведено капітальний ремонт та термомодер-нізацію будівлі закладу. Рівень задоволеності 270 осіб (діти - 160, педагогічний та технічний персонал - 40).  Загальна площа оновлених огороджу-вальних конструкцій будівлі закладу становить 2247 м2  Скорочено споживання енерго-ресурсів:  89,9 МВт\*год/рік  Зменшення викидів: 38,7 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет | 3390,0 | - | - | - | - | - | - |
| Інші джерела | 7910,0 | - | - | - | - | - | - |
| Усього | 11300,0 |  |  |  |  |  |  |
| 2.5. Поточний ремонт будівлі (заміна віконних блоків на метало-пластикові - 9 шт.) Гімназії № 1 по вул. Лейтенанта Шмідта, 25 м.Перво-майськ Мико-лаївської області | 2025 рік | Управління освіти міської ради | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Проведено поточний ремонт шляхом заміни віконних блоків будівлі закладу на металопластикові. Рівень задоволеності 500 осіб (діти - 480, педагогічний та технічний персонал - 20).  Загальна площа будівлі закладу становить 3775 м2.  Скорочено споживання енерго-ресурсів:  6,0 МВт\*год/рік  Зменшення викидів: 2,6 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Інші джерела | 195,0 | - | - | - | - | - | - |
| Усього | 195,0 | - | - | - | - | - | - |
| 2.6. Поточний ремонт будівлі (заміна віконних блоків на метало-пластикові - 9 шт.) ЗДО № 2 «Сонечко» по вул. Олександра Коротченка, 13 м. Перво-майськ Мико-лаївської області | 2025 рік | Управління освіти міської ради | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Проведено поточний ремонт шляхом заміни віконних блоків будівлі закладу на металопластикові. Рівень задоволеності 130 осіб (діти - 120, педагогічний та технічний персонал - 10).  Загальна площа будів-лі закладу становить 2004 м2. Скорочено споживання енерго-ресурсів:  4,8 МВт\*год/рік  Зменшено викидів: 2,1 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Інші джерела | 193,0 | - | - | - | - | - | - |
| Усього | 193,0 | - | - | - | - | - | - |
| 2.7. Поточний ремонт будівлі (заміна віконних блоків на метало-пластикові - 8 шт) Гімназії № 3 по вул. Олени Пчілки, 149 м.Перво-майськ Миколаївської області | 2025 рік | Управління освіти міської ради | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Проведено поточний ремонт шляхом заміни віконних блоків будівлі закладу на металопластикові. Рівень задоволеності 180 осіб (діти - 160, педагогічний та технічний персонал - 20).  Загальна площа будів-лі закладу становить 1743 м2. Скорочено споживання енерго-ресурсів:  5,3 МВт\*год/рік  Зменшено викидів: 2,3 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Інші джерела | 197,0 | - | - | - | - | - | - |
| Усього | 197,0 | - | - | - | - | - | - |
| 2.8. Поточний ремонт будівлі (заміна віконних блоків на метало-пластикові - 7 шт) ліцею «Ерудит» по вул. Олександра Коротченка, 18-В м. Перво-майськ Мико-лаївської області | 2025 рік | Управління освіти міської ради | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Проведено поточний ремонт шляхом заміни віконних блоків будівлі закладу на металопластикові. Рівень задоволеності 700 осіб (діти - 680, педагогічний та технічний персонал - 20).  Загальна площа будів-лі закладу становить 4193 м2. Скорочено споживання енерго-ресурсів:  4,7 МВт\*год/рік  Зменшено викиди: 2,0 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Інші джерела | 197,0 | - | - | - | - | - | - |
| Усього | 197,0 | - | - | - | - | - | - |
| 2.9. Поточний ремонт будівлі (заміна віконних блоків на метало-пластикові - 9 шт) ЗДО № 15 «Пізнайко» по вул. Олександра Коротченка, 30-А м.Перво-майськ Мико-лаївської області | 2025 рік | Управління освіти міської ради | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Проведено поточний ремонт шляхом заміни віконних блоків будівлі закладу на металопластикові. Рівень задоволеності 200 осіб (діти - 180, педагогічний та технічний персонал - 20).  Загальна площа будів-лі закладу становить 3058 м2. Скорочено споживання енерго-ресурсів:  6,0 МВт\*год/рік  Зменшено викидів: 2,6 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Інші джерела | 196,0 | - | - | - | - | - | - |
| Усього | 196,0 | - | - | - | - | - | - |
| 2.10. Поточний ремонт будівлі (заміна віконних блоків на метало-пластикові - 8 шт) гімназії № 4 ім. Якова Лобова по вул. Одеська, 109 м. Перво-майськ Мико-лаївської області | 2025 рік | Управління освіти міської ради | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Проведено поточний ремонт шляхом заміни віконних блоків будівлі закладу на металопластикові. Рівень задоволеності 100 осіб (діти - 80, педагогічний та технічний персонал - 20).  Загальна площа будів-лі закладу становить 1976 м2. Скорочено споживання енерго-ресурсів:4,8 МВт\*год/рік  Зменшено викиди: 2,1 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Інші джерела | 198,0 | - | - | - | - | - | - |
| Усього | 198,0 | - | - | - | - | - | - |
| 2.11. Поточний ремонт будівлі (заміна віконних блоків на метало-пластикові - 9 шт) ЗДО № 11 «Дивограй» по вул. Академіка Миколи Амосова, 37 м. Перво-майськ Микола-ївської області | 2025 рік | Управління освіти міської ради | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Проведено поточний ремонт шляхом заміни віконних блоків будівлі закладу на метало-пластикові. Рівень задоволеності 100 осіб (діти - 80, педагогічний та технічний персонал - 20).  Загальна площа будів-лі закладу становить 1976 м2. Скорочено споживання енерго-ресурсів: 4,8 МВт\*год/рік  Зменшено викиди: 2,1 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Інші джерела | 197,0 | - | - | - | - | - | - |
| Усього | 197,0 | - | - | - | - | - | - |
| 2.12. Поточний ремонт будівлі (заміна віконних блоків на метало-пластикові - 8 шт) ЗДО № 9 «Крап-линка» по вул. Надії, 2 м. Перво-майськ Мико-лаївської області | 2025 рік | Управління освіти міської ради | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Проведено поточний ремонт шляхом заміни віконних блоків будівлі закладу на метало-пластикові. Рівень задоволеності 100 осіб (діти - 80, педагогічний та технічний персонал - 20).  Загальна площа будів-лі закладу становить 2003 м2. Скорочено споживання енерго-ресурсів: 4,3 МВт\*год/рік  Зменшено викиди: 1,8 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Інші джерела | 198,0 | - | - | - | - | - | - |
| Усього | 198,0 | - | - | - | - | - | - |
| 2.13. Поточний ремонт будівлі (заміна віконних блоків на метало-пластикові - 8 шт) ліцею «Престиж» по вул. Київська, 76 м. Перво-майськ Мико-лаївської області | 2025 рік | Управління освіти міської ради | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Проведено поточний ремонт шляхом заміни віконних блоків будівлі закладу на метало-пластикові. Рівень задоволеності 700 осіб (діти - 680, педагогічний та технічний персонал - 20).  Загальна площа будівлі закладу становить 7107 м2 .  Скорочено споживання енерго-ресурсів:5,3 МВт\*год/рік  Зменшено викидів: 2,3 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Інші джерела | 198,0 | - | - | - | - | - | - |
| Усього | 198,0 | - | - | - | - | - | - |
| 2.14. Поточний ремонт будівлі (заміна віконних блоків на метало-пластикові - 8 шт) ЗДО № 14 «Казка» по вул. Промислова, 18 м. Перво-майськ Мико-лаївської області | 2025 рік | Управління освіти міської ради | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Проведено поточний ремонт шляхом заміни віконних блоків будівлі закладу на метало-пластикові. Рівень задоволеності 100 осіб (діти - 80, педагогічний та технічний персонал - 20).  Загальна площа будівлі закладу становить 1967 м2.  Скорочено споживання енерго-ресурсів: 4,3 МВт\*год/рік  Зменшено викиди: 1,8 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Інші джерела | 196,0 | - | - | - | - | - | - |
| Усього | 196,0 | - | - | - | - | - | - |
| 2.15. Поточний ремонт будівлі (заміна віконних блоків на метало-пластикові - 8 шт) ЗДО № 12 «Стру-мочок» по вул. Пилипа Орлика, 34 м. Перво-майськ Мико-лаївської області | 2025 рік | Управління освіти міської ради | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Проведено поточний ремонт шляхом заміни віконних блоків будівлі закладу на метало-пластикові. Рівень задоволеності 120 осіб (діти - 100, педагогічний та технічний персонал - 20).  Загальна площа будів-лі закладу складає 1913 м2.Скорочено споживання енерго-ресурсів: 4,3 МВт\*год/рік  Зменшено викиди: 1,8 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Інші джерела | 195,0 | - | - | - | - | - | - |
| Усього | 195,0 | - | - | - | - | - | - |
| 2.16. Поточний ремонт будівлі (заміна віконних блоків на метало-пластикові - 4 шт) ЦНТТУМ по пров. Бебюш Капон, 2-А м. Перво-майськ Мико-лаївської області | 2025 рік | Управління освіти міської ради | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Проведено поточний ремонт шляхом заміни віконних блоків будівлі закладу на метало-пластикові. Рівень задоволеності 200 осіб (діти - 185, педаго-гічний та технічний персонал - 15).  Загальна площа будівлі закладу скла-дає 320 м2.  Скорочено споживання енерго-ресурсів: 2,4 МВт\*год/рік  Зменшення викидів: 1,0 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Інші джерела | 120,0 | - | - | - | - | - | - |
| Усього | 120,0 | - | - | - | - | - | - |
| 2.17. Поточний ремонт будівлі (заміна віконних блоків на метало-пластикові - 8 шт) ДЮЦНВ по вул. Михайла Грушев-ського, 10 м. Перво-майськ Мико-лаївської області | 2025 рік | Управління освіти міської ради | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Проведено поточний ремонт шляхом заміни віконних блоків будівлі закладу на метало-пластикові. Рівень задоволеності 300 осіб (діти - 290, педагогічний та технічний персонал - 10).  Загальна площа будівлі закладу становить 1100 м2.  Скорочено споживання енерго-ресурсів: 5,3 МВт\*год/рік  Зменшено викиди: 2,3 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Інші джерела | 198,0 | - | - | - | - | - | - |
| Усього | 198,0 | - | - | - | - | - | - |
| 2.18. Поточний ремонт будівель ДЮСШ, ДЮЦНВ (заміна дерев’яних віконних блоків на метало-пластикові) | 2025-2030 роки | Управління освіти міської ради | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Проведено поточний ремонт шляхом заміни віконних блоків будівлі закладу на метало-пластикові. Рівень задоволеності 600 осіб  Скорочено споживання енерго-ресурсів: 19,5 МВт\*год/рік  Зменшено викиди: 8,4 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет | 127,2 | 20,2 | 27,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 |
| Інші джерела | 1144,8 | 181,8 | 243,0 | 180,0 | 180,0 | 180,0 | 180,0 |
| Усього | 1272,0 | 202,0 | 270,0 | 200,0 | 200,0 | 200,0 | 200,0 |
| 2.19. Поточний ремонт будівель гімназій №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, Підгород-нянської гімназії, Грушівської гімназії, Кінець-пільської гімназії, Чаусівської гімназії, ліцею «Престиж», ліцею «Ерудит» (заміна дерев’яних віконних блоків на металоплас-тикові) | 2025-2030 роки | Управління освіти міської ради | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Проведено поточний ремонт шляхом заміни віконних блоків будівлі закладу на метало-пластикові. Рівень задоволеності 8300 осіб  Скорочено споживання енерго-ресурсів: 249,9 МВт\*год/рік  Зменшено викидів: 107,5 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет | 621,5 | 21,5 | 120,0 | 120,0 | 120,0 | 120,0 | 120,0 |
| Інші джерела | 5593,5 | 193,5 | 1080,0 | 1080,0 | 1080,0 | 1080,0 | 1080,0 |
| Усього | 6215,0 | 215,0 | 1200,0 | 1200,0 | 1200,0 | 1200,0 | 1200,0 |
| 2.20. Поточний ремонт будівель ЗДО № 1 «Ластівка», ЗДО № 2 «Сонечко», ЗДО № 5 «Золота рибка»,  ЗДО № 7 «Перлинка», ЗДО № 9 «Крап-линка»,  ЗДО № 11 «Дивограй», ЗДО № 12 «Струмо-чок»,  ЗДО № 14 «Казка», ЗДО № 15 «Пізнайко», ЗДО № 16 «Кали-нонька», Грушівський ЗДО «Червона калина», Кінець-пільський ЗДО «Струмочок» (заміна дерев’яних віконних блоків на металопластикові) | 2025-2030 роки | Управління освіти міської ради | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Проведено поточний ремонт шляхом заміни віконних блоків будівлі закладу на метало-пластикові. Рівень задоволеності 4500 осіб  Скорочення споживання енерго-ресурсів: 82,5 МВт\*год/рік  Зменшено викиди: 35,5 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет | 602,5 | 2,5 | 120,0 | 120,0 | 120,0 | 120,0 | 120,0 |
| Інші джерела | 5422,0 | 22,5 | 1080,0 | 1080,0 | 1080,0 | 1080,0 | 1080,0 |
| Усього | 6025,0 | 25,0 | 1200,0 | 1200,0 | 1200,0 | 1200,0 | 1200,0 |
| 2.21. Ремонт, термо-модернізація палацу культури «Фрегат» | 2025-2027 роки | Управління культури, національ-ностей, релігій, молоді та спорту міської ради | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Встановлено нове перекриття  та нові металопластикові вікна та двері. Рівень задоволеності 10785 осіб  Скорочено споживання енерго-ресурсів: 83,2 МВт\*год/рік  Зменшено викиди: 35,8 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет | 1000,0 | 400,0 | 300,0 | 300,0 |  |  |  |
| Інші джерела | 9000,0 | 3600,0 | 2700,0 | 2700,0 |  |  |  |
| Усього | 10000,0 | 4000,0 | 3000,0 | 3000,0 |  |  |  |
| 2.22. Ремонт, термо-модернізація будівлі комуналь-ного закладу «Дитячої музичної школи» (вул. Театральна, 41) | 2028-2029 роки | Управління культури, національ-ностей, релігій, молоді та спорту міської ради | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Комфортні умови перебування в будівлі учнів та працівників музичної школи. Енерго-збереження, підвищення середньої температури в приміщеннях на 5оС. Зменшено поточні капітало-вкладення на ремонт закладу, економія коштів громади. Рівень задоволеності 215 осіб.  Скорочено споживання енерго-ресурсів: 41,6 МВт\*год/рік  Зменшено викиди: 17,9 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет | 500,0 |  |  |  | 200,0 | 300,0 |  |
| Інші джерела | 4500,0 |  |  |  | 1800,0 | 2700,0 |  |
| Усього | 5000,0 |  |  |  | 2000,0 | 3000,0 |  |
| 2.23. Ремонт, термо-модернізація бібліотеки-філії № 2 комуналь-ного закладу «Публічна бібліотека» (вул. Олексан-дрівська,1) | 2028-2029 роки | Управління культури, національ-ностей, релігій, молоді та спорту міської ради | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Комфортні умови перебування в будівлі читачів та працівників бібліотеки. Енерго-збереження, підвищення середньої температури в приміщеннях на 5оС. Зменшення поточних капітало-вкладень на ремонт закладу, економія коштів громади. Рівень задоволеності 2506 осіб.  Скорочення споживання енерго-ресурсів: 16,6 МВт\*год/рік  Зменшено викиди: 7,2 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет | 200,0 |  |  |  |  | 200,0 |  |
| Інші джерела | 1800,0 |  |  |  |  | 1800,0 |  |
| Усього | 2000,0 |  |  |  |  | 2000,0 |  |
| 2.24. Капітальний ремонт даху та встанов-лення сучасної системи водовідве-дення на історико-архітектур-ній пам’ятці «Будинок Рад» (місто Перво-майськ, вул. Михайла Грушев-ського, 1) | 2025-2026 роки | Управління культури, національ-ностей, релігій, молоді та спорту міської ради | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Збережено історично-архітектурну пам’ятку громади. Покращено санітарні умови. Рівень задоволеності 63505 осіб.  Скорочення споживання енерго-ресурсів: 16,7 МВт\*год/рік  Зменшено викиди: 7,2 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет | 200,0 | 100,0 | 100,0 |  |  |  |  |
| Інші джерела | 1800,0 | 900,0 | 900,0 |  |  |  |  |
| Усього | 2000,0 | 1000,0 | 1000,0 |  |  |  |  |
| 2.25. Ремонт фасаду з заміною вхідних дверей будівлі АЗПСМ «Кінець-піль» (с. Кі-  нецьпіль, вул. Зелена 7/1) | 2025 рік | КП «Перво-майський міський центр первинної медико-санітарної допомоги» | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Зменшено витрати на комунальні послуги. Рівень задоволеності 3300 осіб.  Скорочено споживання енерго-ресурсів: 6,1 МВт\*год/рік  Зменшення викидів: 2,6 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет | 400,0 | 400,0 |  |  |  |  |  |
| Інші джерела |  |  |  |  |  |  |  |
| Усього | 400,0 | 400,0 |  |  |  |  |  |
| 2.26. Заміна даху на будівлі ПЗ «Грушівка» (селище Грушівка, вул. Братів Лісовців, 85а) | 2026 рік | КП «Перво-майський міський центр первинної медико-санітарної допомоги» | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Зменшено витрати на комунальні послуги. Рівень задоволеності 1000 осіб.  Скорочено споживання енерго-ресурсів: 4,3 МВт\*год/рік  Зменшено викиди: 1,9 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет | 300,0 |  | 300,0 |  |  |  |  |
| Інші джерела |  |  |  |  |  |  |  |
| Усього | 300,0 |  | 300,0 |  |  |  |  |
| 2.27. Ремонт фасаду з заміною вхідних дверей АЗПСМ «Фрегат-1» (вул. Корабельна, 29) | 2027 рік | КП «Перво-майський міський центр первинної медико-санітарної допомоги» | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Зменшено витрати на комунальні послуги. Рівень задоволеності 24 000 осіб  Скорочено споживання енерго-ресурсів: 11,7 МВт\*год/рік  Зменшено викидів: 5,0 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет | 500,0 |  |  | 500,0 |  |  |  |
| Інші джерела |  |  |  |  |  |  |  |
| Усього | 500,0 |  |  | 500,0 |  |  |  |
| 2.28. Ремонт даху ПЗ «Чаусово-2» (с. Чаусове Друге, вул. Молодіжна, 9) | 2028 рік | КП «Перво-майський міський центр первинної медико-санітарної допомоги» | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Зменшено витрати на комунальні послуги. Рівень задоволеності 350 осіб  Скорочено споживання енерго-ресурсів: 8,5 МВт\*год/рік  Зменшено викидів: 3,7 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет | 250,0 |  |  |  | 250,0 |  |  |
| Інші джерела |  |  |  |  |  |  |  |
| Усього | 250,0 |  |  |  | 250,0 |  |  |
| 2.29. Термо-модернізація будівлі АЗПСМ «Корот-ченко» (м.Перво-майськ, вул. Олександра Коротченка, 18а) | 2025 рік | КП «Перво-майський міський центр первинної медико-санітарної допомоги» | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Забезпечено енергоефективність будівлі, економію енерго-ресурсів. Рівень задоволеності 75 500 осіб  Скорочено споживання енерго-ресурсів: 10,2 МВт\*год/рік  Зменшено викиди: 4,4 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет | 500,0 | 500,0 |  |  |  |  |  |
| Інші джерела | 4500,0 | 4500,0 |  |  |  |  |  |
| Усього | 5000,0 | 5000,0 |  |  |  |  |  |
| 2.30. Капітальний ремонт даху будівлі АЗПСМ «Корот-ченко» (м.Перво-майськ, вул. Олександра Коротченка, 18а) | 2026 рік | КП «Перво-майський міський центр первинної медико-санітарної допомоги» | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Забезпечено енерго-ефективність будівлі, економію енерго-ресурсів.  Знижено ризик руйнування приміщення.  Підтримання будівлі в придатному для використання стані  Поліпшено експлу-атаційні показники.  Подовжено термін експлуатації будівлі та забезпечення енерго-збереження.  Покращено естетичного вигляду споруди. Рівень задоволеності 75 500 осіб.  Скорочено споживання енерго-ресурсів: 10,1 МВт\*год/рік  Зменшено викидів: 4,3 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет | 6000,0 |  | 6000,0 |  |  |  |  |
| Інші джерела |  |  |  |  |  |  |  |
| Усього | 6000,0 |  | 6000,0 |  |  |  |  |
| 2.31. Приведення будівлі «Відділення реабілітації» за адресою Бульвар Миру, 53, у відпо-відність до вимог сертифіката енерго-ефектив-ності | 2025-2026 роки | КП «Перво-майський міський центр первинної медико-санітарної допомоги» | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Після впровадження заходів, клас  енерго-ефективності будівлі становитиме «С». У тому числі економія бюджетних коштів - 328,14 тис. грн. у рік Рівень задоволеності 75 500 осіб  Скорочено споживання енерго-ресурсів: 51,2 МВт\*год/рік  Зменшено викиди: 22,0 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет | 850,8 | 141,8 | 141,8 | 141,8 | 141,8 | 141,8 | 141,8 |
| Інші джерела | 7654,8 | 1275,8 | 1275,8 | 1275,8 | 1275,8 | 1275,8 | 1275,8 |
| Усього | 8505,6 | 1417,6 | 1417,6 | 1417,6 | 1417,6 | 1417,6 | 1417,6 |
| 2.32. Капітальний ремонт із термо-санацією фасадів головного корпусу КНП «Перво-майська ЦРЛ» по вул. Академіка Миколи Амосова, 28 у м. Перво-майську, Мико-лаївської області | 2025-2026 роки | КНП «Перво-майська центральна районна лікарня» | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Значне зниження витрат на опалення та кондицію-вання.  Створено комфортні умови для пацієнтів та персоналу.  Збільшено довговічність конструкцій та зниження витрат на ремонт.  Оновлено фасад надасть будівлі сучасного вигляду.  Підвищено енерго-ефективність лікарні: Зменшено негативний вплив на довкілля. Рівень задоволеності 75 500 осіб  Скорочено споживання енерго-ресурсів: 184,1 МВт\*год/рік  Зменшено викиди: 79,2 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет | 1829,6 | 1000,0 | 829,6 |  |  |  |  |
| Інші джерела | 16466,1 | 9000,0 | 7466,1 |  |  |  |  |
| Усього | 18295,7 | 10000,0 | 8295,7 |  |  |  |  |
| 2.33. Рекон-струкція даху лікувального корпусу КНП «Перво-майська ЦРЛ» по вул. Амосова Миколи Академіка, 28 у  м. Перво-майськ, Мико-лаївської області | 2025-2026 роки | КНП «Перво-майська центральна районна лікарня» | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Сухий і теплий дах.  Зменшено витрати на обігрів.  Поліпшено умови перебування в лікарні.  Збільшення терміну служби будівлі.  Скорочено споживання енерго-ресурсів: 64,4 МВт\*год/рік  Зменшено викиди: 27,7 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет | 350,0 | 350,0 |  |  |  |  |  |
| Інші джерела | 5000,0 |  | 5000,0 |  |  |  |  |
| Усього | 5350,0 | 350,0 | 5000,0 |  |  |  |  |
| 2.34. Реконструк-ція даху діагностич-ного корпусу КНП «Перво-майська ЦРЛ» по вул. Амосова Миколи Академіка, 28 у  м. Перво-майськ Микола-ївської області | 2026-2027 роки | КНП «Перво-майська центральна районна лікарня» | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Сухий і теплий дах  Зменшено витрати на обігрів.  Поліпшено умови перебування у лікарні.  Збільшено термін служби будівлі.  Рівень задоволеності 75 500 осіб  Скорочено споживання енерго-ресурсів: 31,7 МВт\*год/рік  Зменшено викиди: 13,6 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет | 250,0 |  | 250,0 |  |  |  |  |
| Інші джерела | 3000,0 |  |  | 3000,0 |  |  |  |
| Усього | 3250,0 |  | 250,0 | 3000,0 |  |  |  |
| 2.35. Реконструк-ція даху головного корпусу (консуль-тативна поліклініка) КНП «Перво-майська ЦРЛ» по вул. Амосова Миколи Академіка, 28 у м.Перво-майськ Микола-ївської області | 2025-2026 роки | КНП «Перво-майська центральна районна лікарня» | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Сухий і теплий дах.  Зменшено витрати на обігрів.  Поліпшено умови перебування у лікарні.  Збільшено термін служби будівлі.  Рівень задоволеності 75 500 осіб  Скорочено споживання енерго-ресурсів: 12,4 МВт\*год/рік  Зменшено викиди: 5,3 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет | 200,0 | 200,0 |  |  |  |  |  |
| Інші джерела | 3000,0 |  | 3000,0 |  |  |  |  |
| Усього | 3200,0 | 200,0 | 3000,0 |  |  |  |  |
| 2.36. Реконструк-ція даху інфекцій-ного корпусу КНП «Первомай-ська ЦРЛ» по вул. Амосова Миколи Академіка, 28 у  м. Перво-майськ Микола-ївської області | 2026-2027 роки | КНП «Перво-майська центральна районна лікарня» | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Сухий і теплий дах.  Зменшено витрати на обігрів.  Поліпшено умови перебування у лікарні.  Збільшено термін служби будівлі.  Рівень задоволеності 75 500 осіб  Скорочено споживання енерго-ресурсів: 27,6 МВт\*год/рік  Зменшено викиди: 11,9 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет | 250,0 |  | 250,0 |  |  |  |  |
| Інші джерела | 3000,0 |  |  | 3000,0 |  |  |  |
| Усього | 3250,0 |  | 250,0 | 3000,0 |  |  |  |
| 2.37. Капітальний ремонт інженерних мереж системи вентиляції та кисне-постачання інфекційно-го відділення в КНП «Перво-майська ЦРЛ» за адресою:  м. Перво-майськ, вул. Амосова Миколи Академіка, 28 | 2025-2026 роки | КНП «Перво-майська центральна районна лікарня» | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Скорочено витрати на енергоносії в натуральних та грошових одиницях. Рівень задоволеності 72000 осіб.  Скорочено споживання енерго-ресурсів: 3,3 МВт\*год/рік  Зменшено викиди: 1,4 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет | 300,0 | 300,0 |  |  |  |  |  |
| Інші джерела | 5800,0 |  | 5800,0 |  |  |  |  |
| Усього | 6100,0 | 300,0 | 5800,0 |  |  |  |  |
| 2.38. Ремонт покрівлі акушерсько-гінеколо-гічного відділення та надбудови машинного відділення ліфтової та вентиля-ційної КНП «ПЦМБЛ» по вул. Богопіль-ська, 43  м. Перво-майськ | 2025 рік | КНП «Перво-майська центральна міська багато-профільна лікарня» | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Створено сприятливі умови для медичного персоналу та пацієнтів.  Запроваджено заходи енерго-ефективності та економію витрат на опалення.  Покращено естетичний стан будівлі  Можливість встановлення сонячних панелей. Рівень задоволеності 40300 осіб  Скорочено споживання енерго-ресурсів: 47,2 МВт\*год/рік  Зменшено викиди: 20,3 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет | 450,0 | 450,0 |  |  |  |  |  |
| Інші джерела | 4050,0 | 4050,0 |  |  |  |  |  |
| Усього | 4500,0 | 4500,0 |  |  |  |  |  |
| 2.39. Ремонт будівлі акушерсько-гінеколо-гічного відділення КНП «ПЦМБЛ» по вул. Богопіль-ська, 43  м. Перво-майськ | 2025 рік | КНП «Перво-майська центральна міська багато-профільна лікарня» | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Скорочено витрати на енергоносії в натуральних та грошових одиницях. Рівень задоволеності 4583 осіб (4500 пацієнтів та 83 медичних працівника).  Скорочено споживання енерго-ресурсів: 57,7 МВт\*год/рік  Зменшено викиди: 24,8 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет | 1150,0 | 1150,0 |  |  |  |  |  |
| Інші джерела | 10350,0 | 10350,0 |  |  |  |  |  |
| Усього | 11500,0 | 11500,0 |  |  |  |  |  |
| 2.40. Капітальний ремонт в приміщенні пральні та харчоблоку лікувального комплексу № 2 КНП «ПЦМБЛ» по вул. Князів Острозьких, 128, м. Перво-майськ | 2026 рік | КНП «Перво-майська центральна міська багато-профільна лікарня» | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Скорочено витрати на енергоносії в натуральних та грошових одиницях. Рівень задоволеності 36510 осіб (36500 пацієнтів та 10 медичних працівника).  Скорочено споживання енерго-ресурсів: 21,9 МВт\*год/рік  Зменшено викиди: 9,0 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет | 800,0 |  | 800,0 |  |  |  |  |
| Інші джерела | 7200,0 |  | 7200,0 |  |  |  |  |
| Усього | 8000,0 |  | 8000,0 |  |  |  |  |
| 2.41. Реконструк-ція приміщення колишньої гістологічної лабораторії для викорис-тання стерилі-заційної лікувального комплексу №1 по вул. Князів Острозьких, 105  м. Перво-майськ КНП «ПЦМБЛ» | 2026 рік | КНП «Перво-майська центральна міська багато-профільна лікарня» | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Скорочено витрати на енергоносії в натуральних та грошових одиницях. Рівень задоволеності 36650 осіб (36500 пацієнтів та 150 медичних працівника)  Скорочено споживання енерго-ресурсів: 2,9 МВт\*год/рік  Зменшено викиди: 1,2 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет | 500,0 |  | 500,0 |  |  |  |  |
| Інші джерела | 4500,0 |  | 4500,0 |  |  |  |  |
| Усього | 5000,0 |  | 5000,0 |  |  |  |  |
| 2.42. Капітальний ремонт приміщень педіатрич-ного, терапевтич-ного, дитячого хірургіч-ного, дитячого відділення анестезіо-логії з ліжками інтенсивної терапії КНП «ПЦМБЛ» по вул. Князів Острозьких, 128 м.Перво-майськ | 2026 рік | КНП «Перво-майська центральна міська багато-профільна лікарня» | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Скорочено витрати на енергоносії в натуральних та грошових одиницях.  Встановлено сучасні вентиляційні системи. Рівень задоволеності 36610 осіб (36500 пацієнтів та 110 медичних працівника).  Скорочено споживання енерго-ресурсів: 68,3 МВт\*год/рік  Зменшено викиди: 29,4 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет | 800,0 |  | 800,0 |  |  |  |  |
| Інші джерела | 7200,0 |  | 7200,0 |  |  |  |  |
| Усього | 8000,0 |  | 8000,0 |  |  |  |  |
| 2.43. Капітальний ремонт стериліза-ційної ВАІТ (з переоблад-нанням в реанімацію), кардіологіч-ного, неврологіч-ного та хірургічних відділень № 1, 2 по вул. Князів Острозьких, 105 КНП  «ПЦМБЛ» м. Перво-майськ | 2026 рік | КНП «Перво-майська центральна міська багато-профільна лікарня» | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Скорочено витрати на енергоносії в натуральних та грошових одиницях.  Встановлено сучасні вентиляційні системи. Рівень задоволеності 72000 осіб (71690 пацієнтів та 310 медичних працівника)  Скорочено споживання енерго-ресурсів: 1,0 МВт\*год/рік  Зменшено викиди: 0,4 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет | 400,0 |  | 400,0 |  |  |  |  |
| Інші джерела | 3600,0 |  | 3600,0 |  |  |  |  |
| Усього | 4000,0 |  | 4000,0 |  |  |  |  |
| 2.44. Утеплення зовнішнім утеплю-вачем та фарбування стін ІІ поверху будівлі лікувального комплексу № 3 по вул. Гімназійна, 13 м. Перво-майськ | 2026 рік | КНП «Перво-майська центральна міська багато-профільна лікарня» | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Скорочено витрати на енергоносії в натуральних та грошових одиницях. Рівень задоволеності 3000 осіб.  Скорочено споживання енерго-ресурсів: 3,0 МВт\*год/рік  Зменшено викиди: 1,3 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет | 50,0 |  | 50,0 |  |  |  |  |
| Інші джерела | 450,0 |  | 450,0 |  |  |  |  |
| Усього | 500,0 |  | 500,0 |  |  |  |  |
| 2.45. Капітальний ремонт в приміщенні психо-нарколо-гічного диспансер-ного відділення КНП «ПЦМБЛ» по вул. Гімназійна, 13 м. Перво-майськ | 2026-2027 роки | КНП «Перво-майська центральна міська багато-профільна лікарня» | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Скорочено витрати на енергоносії в натуральних та грошових одиницях.  Зручне розташування основних і допоміжних приміщень із урахуванням вимог до таких приміщень. Рівень задоволеності 6510 осіб (6500 пацієнтів, 10 осіб персоналу).  Скорочено споживання енерго-ресурсів: 41,3 МВт\*год/рік  Зменшено викидів: 17,8 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет | 400,0 |  | 200,0 | 200,0 |  |  |  |
| Інші джерела | 3600,0 |  | 1800,0 | 1800,0 |  |  |  |
| Усього | 4000,0 |  | 200,0 | 200,0 |  |  |  |
| 2.46. Заміна віконних та дверних блоків на енерго-зберігаючі метало-пластові в адмін-будівлі, за адресою: вул. Михайла Грушев-ського, 3 | 2025-2027 роки | Виконав-чий комітет Перво-майської міської ради | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Скорочено витрати на енергоносії в натуральних та грошових одиницях. Рівень задоволеності 72000 осіб (71881 отримувачів адміністративних та неадміністра-тивних, 119 осіб персоналу).  Скорочено споживання енерго-ресурсів: 7,6 МВт\*год/рік  Зменшено викиди: 3,3 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет | 900,0 | 200,0 | 200,0 | 500,0 |  |  |  |
| Інші джерела |  |  |  |  |  |  |  |
| Усього | 900,0 | 200,0 | 200,0 | 500,0 |  |  |  |
| 2.47. Заміна віконних блоків на енерго-зберігаючі метало-пластові в адмін-будівлі, за адресою: вул. Михайла Грушев-ського, 1 | 2025 рік | Виконав-чий комітет Перво-майської міської ради | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Скорочення витрат на енергоносії в натуральних та грошових одиницях. Рівень задоволеності 72000 осіб (71989 отримувачів адміністративних та неадміністра-тивних послуг, 11 осіб персоналу)  Скорочено споживання енерго-ресурсів: 0,3 МВт\*год/рік  Зменшено викиди: 0,1 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет | 100,0 | 100,0 |  |  |  |  |  |
| Інші джерела |  |  |  |  |  |  |  |
| Усього | 100,0 | 100,0 |  |  |  |  |  |
| Усього по завданню 2 | | | | 163341,3 | 63337,6 | 64683,3 | 16017,6 | 6267,6 | 9017,6 | 4017,6 |  |
| 3 | Завдання 3. Впровад-ження енерго-ефективних рішень у житлових будівлях громади | 3.1. Реконструк-ція внутрішньо будинкових електро-мереж із встанов-ленням засобів обліку електро-енергії у гуртожитку по вул. Корабель-ній, 3  м. Перво-майськ Миколаїв-ської обл. | 2025-2027 роки | Управління житлово-комуналь-ного господар-ства міської ради | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Скорочено споживання енерго-ресурсів, підвищення безпеки проживання мешканців гуртожитку, привабливий вигляд будівлі, благоустрій прилеглої території. Рівень задоволеності 176 осіб (мешканці)  Скорочено споживання енерго-ресурсів: 40,6 МВт\*год/рік  Зменшено викиди: 17,5 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет | 180,0 |  |  |  |  |  |  |
| Інші джерела | 720,0 | 450,0 | 150,0 |  |  |  |  |
| Усього | 900,0 | 450,0 | 150,0 |  |  |  |  |
| 3.2. Реконструк-ція внутрішньо будинкових електро-мереж із встанов-ленням засобів обліку електро-енергії у гуртожитку по вул. Корабель-ній, 20  м. Перво-майськ Миколаїв-ської обл. | 2025-2027 роки | Управління житлово-комуналь-ного господар-ства міської ради | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Скорочено споживання енерго-ресурсів, підвищення безпеки проживання мешканців гуртожитку, привабливий вигляд будівлі, благоустрій прилеглої території. Рівень задоволеності 78 осіб (мешканці)  Скорочено споживання енерго-ресурсів: 51,1 МВт\*год/рік  Зменшено викиди: 22,0 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет | 116,4 |  |  |  |  |  |  |
| Інші джерела | 465,6 | 291,0 | 97,0 |  |  |  |  |
| Усього | 582,0 | 291,0 | 97,0 |  |  |  |  |
| 3.3. Забезпе-чення проведення обов’язкової сертифікації енерге-тичної ефектив-ності будівель відповідно до вимог Закону України «Про енергетичну ефектив-ність будівель» | 2025-2030 роки | Управління житлово-комуналь-ного господар-ства міської ради | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет | В межах фінан-сового ресур-су бюд-жету гро-мади | В ме-жах фі-нан-со-вого ресур-су бюд-жету гро-мади | В ме-жах фі-нан-со-вого ресур-су бюд-жету гро-мади | В ме-жах фі-нан-со-вого ресур-су бюд-жету гро-мади | В ме-жах фі-нан-со-вого ресур-су бюд-жету гро-мади | В ме-жах фі-нан-со-вого ресур-су бюд-жету гро-мади | В ме-жах фі-нан-со-вого ресур-су бюд-жету гро-мади |
| Інші джерела |  |  |  |  |  |  |  |
| Усього | В межах фінан-сового ресур-су бюд-жету гро-мади | В ме-жах фі-нан-со-вого ресур-су бюд-жету гро-мади | В ме-жах фі-нан-со-вого ресур-су бюд-жету гро-мади | В ме-жах фі-нан-со-вого ресур-су бюд-жету гро-мади | В ме-жах фі-нан-со-вого ресур-су бюд-жету гро-мади | В ме-жах фі-нан-со-вого ресур-су бюд-жету гро-мади | В ме-жах фі-нан-со-вого ресур-су бюд-жету гро-мади |
|  |  | Усього по завданню 3 | | | | 2470,0 | 1482,0 | 741,0 | 247,0 |  |  |  |  |
| 4 | Завдання 4. Впровад-ження енерго-ефективних рішень у сфері водопос-тачання і водовідве-дення | 4.1. Будівництво насосної станції ІІІ підйому з резервуарами запасу води по вул. Кам’яно-мостівській (вул. Героя України Дмитра Васильєва) у м. Первомайську Миколаївсь-кої області | 2025-2026 роки | Управління житлово-комуналь-ного господар-ства міської ради  КП «Перво-майське управління водо-провідно каналі-заційного госпо-дарства» | Державний бюджет | 16849,8 | 8424,9 | 8424,9 |  |  |  |  | Стабільне водопоста-чання.  Збільшено об'єм водопоста-чання.  Зменшено втрати води. Зменшено використання енергоносіїв  Підвищено якість та комфортність життя населення. Рівень задоволеності 14500 осіб (мешканці)  Скорочено споживання енерго-ресурсів: 60,0 МВт\*год/рік  Зменшено викиди: 25,8 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет | 4814,0 | 2407,0 | 2407,0 |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет | 4814,0 | 2407,0 | 2407,0 |  |  |  |  |
| Інші джерела | 26476,0 | 13238,0 | 13238,0 |  |  |  |  |
| Усього | 52953,8 | 26476,9 | 26476,9 |  |  |  |  |
| 4.2. Нове будівництво (добудова) насосної станції з резервуаром запасу води по вул. Корабельній міста Перво-майськ Микола-ївської області | 2025-2027 роки | Управління житлово-комуналь-ного господар-ства міської ради  КП «Перво-майське управління водо-провідно каналі-заційного госпо-дарства» | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Стабільне водо-постачання: безперебійне забезпечення водою споживачів, зменшення використання енергоносіїв.  Поліпшено якість життя населення: Зручність користування водо-постачанням, можливість використання води для різних потреб.  Збільшено інвестиційну привабливість території: Нова насосна станція сприяє підвищенню інвестиційної привабливості території, оскільки свідчить про розвиток інфраструк-тури. Рівень задоволеності 14500 осіб (мешканці)  Скорочено споживання енергоресурсів: 10,0 МВт\*год/рік  Зменшено викиди: 4,3 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет | 1791,0 | 597,0 | 597,0 | 597,0 |  |  |  |
| Інші джерела | 17910,6 | 5970,2 | 5970,2 | 5970,2 |  |  |  |
| Усього | 19701,6 | 6567,2 | 6567,2 | 6567,2 |  |  |  |
| 4.3. Реконструк-ція водо-забірного вузла № 1 з насосною станцією І підйому потужністю 35000 куб. м., напірних водоводів та добудовою блоку очищення госпо-дарсько-питних вод потужністю 16000 куб м. на добу в  м. Перво-майськ Микола-ївської області | 2025-2027 роки | Управління житлово-комуналь-ного господар-ства міської ради  КП «Перво-майське управління водо-провідно каналі-заційного госпо-дарства» | Державний бюджет | 83898,6 | 34102,0 | 34102,0 | 15694,6 |  |  |  | Забезпечено продуктив-ність водозабірного вузла до 35000 м³/добу.  Забезпечено додаткове очищення 16000 м³/добу води.  Модернізовано обладнання на насосній станції І підйому, в результаті чого скорочення споживання енергоносіїв на 1005,0 МВт\*год/рік.  Зменшено витрати води у системі водопостачання.  Зменшено витрати на експлуатацію.  Рівень задоволеності 34000 осіб (мешканці).  Скорочено споживання енерго-ресурсів:  1005,0 МВт\*год/рік  Зменшено викиди: 432,2 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет | 9096,0 | 3567,0 | 3567,0 | 1962,0 |  |  |  |
| Місцевий бюджет | 9096,0 | 3567,0 | 3567,0 | 1962,0 |  |  |  |
| Інші джерела | 96090,0 | 37236,0 | 37236,0 | 21618,0 |  |  |  |
| Усього | 198180,6 | 78472,0 | 78472,0 | 41236,6 |  |  |  |
| 4.4. Реконструк-ція насосних станцій каналізації з заміною насосного обладнання «Головна», «Південна», «Кубанська,1», «ПТУ», КНС № 1, побудовані в 1977-1985 роках | 2025-2027 роки | Управління житлово-комуналь-ного господар-ства міської ради  КП «Перво-майське управління водо-провідно каналі-заційного госпо-дарства» | Державний бюджет | 15459,9 | 5153,3 | 5153,3 | 5153,3 |  |  |  | Стабільна робота каналізаційної системи. Зменшено використання енергоносіїв. Зменшено витрати на експлуатацію. Подовжено термін служби насосних станцій. Поліпшено екологічну ситуацію. Підвищено комфорт мешканців.  Рівень задоволеності 52000 осіб (мешканці)  Скорочено споживання енерго-ресурсів: 240,0 МВт\*год/рік  Зменшено викиди: 103,2 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет | 3864,9 | 1288,3 | 1288,3 | 1288,3 |  |  |  |
| Місцевий бюджет | 3864,9 | 1288,3 | 1288,3 | 1288,3 |  |  |  |
| Інші джерела | 15459,6 | 5153,2 | 5153,2 | 5153,2 |  |  |  |
| Усього | 38649,3 | 12883,1 | 12883,1 | 12883,1 |  |  |  |
| 4.5. Реконструк-ція дюкерів водопроводу через річки Південний Буг та Синюха діаметром 400 мм в кількості 8 один., загальною довжиною 4000м, 1977 року | 2025-2027 роки | Управління житлово-комуналь-ного господар-ства міської ради  КП «Перво-майське управління водо-провідно каналі-заційного господар-ства» | Державний бюджет | 14541,0 | 4847,0 | 4847,0 | 4847,0 |  |  |  | Стабільне водопоста-чання: зменшено кількість аварійних ситуацій та забезпечено безперебійну подачу води споживачам. Зменшено використання енергоносіїв.  Поліпшено якість води: зменшено ризик забруднення питної води. Збільшено термін служби водопроводу: заміна старих труб на нові, більш довговічні конструкції.  Економія коштів: зменшено витрати на ремонт та обслуговування системи водопоста-чання.  Захист довкілля: зменшено ризик забруднення річок Південний Буг та Синюха. Рівень задоволеності 70000 осіб (мешканці)  Скорочено споживання енерго-ресурсів: 180,0 МВт\*год/рік  Зменшено викиди: 77,4 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет | 3635,1 | 1211,7 | 1211,7 | 1211,7 |  |  |  |
| Місцевий бюджет | 3635,1 | 1211,7 | 1211,7 | 1211,7 |  |  |  |
| Інші джерела | 14541,3 | 4847,1 | 4847,1 | 4847,1 |  |  |  |
| Усього | 36352,5 | 12117,5 | 12117,5 | 12117,5 |  |  |  |
| 4.6. Реконструк-ція мережі водопро-воду в  м. Перво-майськ,  198 км, діаметром 100мм-400 мм, побудована в 1967 році | 2025-2027 роки | Управління житлово-комуналь-ного господар-ства міської ради  КП «Перво-майське управління водо-провідно каналі-заційного госпо-дарства» | Державний бюджет | 146770,2 | 48923,4 | 48923,4 | 48923,4 |  |  |  | Стабільне водопоста-чання: відсутність перебоїв з водопоста-чанням та забезпечення населення якісною питною водою.  Поліпшено якість життя населення: якісна питна вода та використання води в побутових цілях сприяє покращенню здоров'я населення.  Зменшено витрати на експлуатацію водопроводу: знижено витрати на ремонт та обслуговування системи водопоста-чання, економія електричної енергії.  Збільшено термін служби водопроводу: продовження терміну експлуатації водопроводу без необхідності проведення частого ремонту. Рівень задоволеності 70000 осіб (мешканці)  Економія води: 2190,0 тис. м3/рік  Скорочено споживання енерго-ресурсів:  1314,0 МВт\*год/рік  Зменшено викиди: 565,0 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет | 36692,4 | 12230,8 | 12230,8 | 12230,8 |  |  |  |
| Місцевий бюджет | 36692,4 | 12230,8 | 12230,8 | 12230,8 |  |  |  |
| Інші джерела |  |  |  |  |  |  |  |
| Усього | 146769,9 | 48923,3 | 48923,3 | 48923,3 |  |  |  |
| 4.7. Реконструк-ція системи водопоста-чання міста Перво-майськ Мико-лаївської області (НЕФКО) | 2025 рік | Управління житлово-комуналь-ного господар-ства міської ради  КП «Перво-майське управління водо-провідно каналі-заційного госпо-дарства» | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Безперебійне забезпечення водопостачанням всіх мешканців міста Первомайськ. Зменшено аварійні ситуації та витрати води. Покращено якість питної води. Зменшено експлуатацій-ні витрати завдяки енерго-ефективним технологіям. Екологічна стійкість та зниження негативного впливу на навколишнє середовище.  Рівень задоволеності 70000 осіб (мешканці, в т.ч близько 6,0 тис. ВПО).  Економія води: 2737,5 тис. м3/рік  Скорочення споживання енерго-ресурсів:  1642,5 МВт\*год/рік  Зменшено викиди: 706,3 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Інші джерела | 136541,5 | 136541,5 |  |  |  |  |  |
| Усього | 136541,5 | 136541,5 |  |  |  |  |  |
| 4.8. Модерніза-ція насосного обладнання КП Перво-майської міської ради «Перво-майське управління водопровід-но-каналізацій-ного госпо-дарства» шляхом встанов-лення 4 частотних перетворю-вачів на 3 насосних станціях водопроводу | 2025 рік | Управління житлово-комуналь-ного господар-ства міської ради  КП «Перво-майське управління водо-провідно коналі-зайного госпо-дарства» | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Передбачено економію електричної енергії не менше ніж 683,0 тис. кВт/год на рік на суму 7683,8 тис. грн. Також мають зменшитися викиди в атмосферу шкідливих речовин від спалення паливних матеріалів, необхідних для виробництва електро-енергії, задля забезпечення централі-зованого електро-постачання. Рівень задоволеності 70000 осіб (мешканці, в т.ч близько 6,0 тис. ВПО)  Скорочено споживання енерго-ресурсів:  193,5 МВт\*год/рік  Зменшено викиди: 86,6 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Інші джерела | 4600,0 | 4600,0 |  |  |  |  |  |
| Усього | 4600,0 | 4600,0 |  |  |  |  |  |
| 4.9. Встанов-лення водяних лічильників з GPS для абонентів міста | 2025-2030 роки | Управління житлово-комуналь-ного господар-ства міської ради  КП «Перво-майське управління водо-провідно коналі-зайного госпо-дарства» | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Покращено облік води Зменшено витрати.  Виявлено витоки.  Зменшено витрати води.  Оптимізовано водопоста-чання  Задоволеність абонентів Підвищено прозорість  Модернізація інфраструк-тури Ефективність управління.  Рівень задоволеності 30000 осіб (абоненти)  Скорочено споживання енерго-ресурсів:  2190,0 МВт\*год/рік  Зменшено викиди: 941,7 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет | 44280,0 | 7380,0 | 7380,0 | 7380,0 | 7380,0 | 7380,0 | 7380,0 |
| Інші джерела | 398520,0 | 66420,0 | 66420,0 | 66420,0 | 66420,0 | 66420,0 | 66420,0 |
| Усього | 442800,0 | 73800,0 | 73800,0 | 73800,0 | 73800,0 | 73800,0 | 73800,0 |
| 4.10. Встанов-лення програми абонентського обліку споживачів «Абонен-тський відділ комуналь-ного підприєм-ства» | 2025-2030 роки | Управління житлово-комуналь-ного господар-ства міської ради  КП «Перво-майське управління водо-провідно коналі-зайного госпо-дарства» | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Покращено умови обслуго-вування населення, автомати-зовано облік споживачів послуг та їх розрахунків за спожиті послуги в особистому кабінеті, можливість передачі показників лічильників та контролю абонентами спожитих послуг та їх оплати, можливість контролю підприєм-ством кількості спожитих послуг, термінів повірки лічильників, оплати за послуги водо- каналізацій-них послуг, 100-% облік споживачів, укладання договорів з усіма споживачами водо – каналізацій-них послуг, організація роботи колцентру для взаємодії зі споживачами у телефон-ному режимі. Скорочено споживання енерго-ресурсів:  107,0 МВт\*год/рік  Зменшено викиди: 46,0 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет | 180,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 |
| Інші джерела | 1620,0 | 270,0 | 270,0 | 270,0 | 270,0 | 270,0 | 270,0 |
| Усього | 1800,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 |
| Усього по завданню 4 | | |  | 1298504,2 | 474066,5 | 332925,0 | 269212,7 | 74100,0 | 74100,0 | 74100,0 |  |
|  | Завдання 5. Впровад-ження енерго-ефективних рішень у системі зовнішнього освітлення | 5.1. Модерніза-ція вуличного освітлення населених пунктів Перво-майської МТГ | 2025-2030 роки | Управління житлово-комунального господарства міської ради  КП «Комун-сервіс» | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Підвищено якість освітлення вулиць міста, забезпечено безпеку автомобіль-ного руху та пішоходів, економія електричної енергії, покращено міську інфраструктуру, створено комфортні умови проживання для населення громади, знижено рівень травматизму та аварійності, підвищено рівень безпеки. Рівень задоволеності 70000 осіб  Скорочено споживання енерго-ресурсів: 282,0 МВт\*год/рік  Зменшено викиди: 121,3 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет | 135479,2 | 22580,2 | 22579,8 | 22579,8 | 22579,8 | 22579,8 | 22579,8 |
| Інші джерела | 1219312,8 | 203219,8 | 203218,6 | 203218,6 | 203218,6 | 203218,6 | 203218,6 |
| Усього | 1354792,0 | 225800,0 | 225798,4 | 225798,4 | 225798,4 | 225798,4 | 225798,4 |
| 5.2. Придбання обладнання комуналь-ного призначення | 2025-2026 роки | Управління житлово-комунального господарства міської ради  КП «Комун-сервіс» | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Покращено надання послуг населенню.  Підвищено задоволеність громадян: покращено якість життя мешканців міста.  Збільшено інвестиційну привабливість міста: створено сприятливі умови для бізнесу та туризму.  Зменшено негативний вплив на довкілля: сучасна техніка зменшила викиди шкідливих речовин та шум. Рівень задоволеності 70000 осіб  Скорочено споживання енерго-ресурсів:  9523,8 МВт\*год/рік  Зменшено викиди: 4095,2 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет | 2275,8 | 1137,9 | 1137,9 |  |  |  |  |
| Інші джерела | 20482,2 | 10241,1 | 10241,1 |  |  |  |  |
| Усього | 22758,0 | 11379,0 | 11379,0 |  |  |  |  |
| Усього по завданню 5 | | | | 1377550,0 | 237177,4 | 237177,4 | 225798,4 | 225798,4 | 225798,4 | 225798,4 |  |
|  | Завдання 6.  Розвиток та впровад-ження відновлю-вальних джерел енергії у громадських будівлях громади | 6.1. Ремонт покрівлі з встанов-ленням СЕС на ЗДО № 15 «Пізнайко», вул. Олександра Коротченка, 30а | 2025 рік | Управління освіти міської ради  ЗДО № 15 «Пізнайко» | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Зменшено витрати на оплату електро-енергії на 70-90%.  Частково покриту потребу закладу електро-енергією від власного виробництва.  Надійний дах з терміном служби 20+ років  Демонстрація переваг СЕС для освітніх закладів громади  Покращено умови експлуатації будівлі  Рівень задоволеності 262 особи – відвідувачі та персонал  Скорочено споживання енерго-ресурсів:  54,0 МВт\*год/рік  Зменшено викиди: 23,2 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет | 550,0 | 550,0 |  |  |  |  |  |
| Інші джерела | 4950,0 | 4950,0 |  |  |  |  |  |
| Усього | 5500,0 | 5500,0 |  |  |  |  |  |
| 6.2. Ремонт покрівлі з встанов-ленням СЕС на ЗДО № 5 «Золота рибка», вул. Корабельна, 21а | 2026 рік | Управління освіти міської ради  ЗДО № 5 «Золота рибка» | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Зменшено витрати на оплату електро-енергії на 90-100%.  Частково покриті потреби закладу електро-енергією від власного виробництва.  Надійний дах з терміном служби 20+ років  Демонстрація переваг СЕС для освітніх закладів громади  Покращено умови експлуатації будівлі. Рівень задоволеності 70000 осіб (у тому числі 188 осіб – відвідувачі та персонал)  Скорочено споживання енерго-ресурсів:  42,0 МВт\*год/рік  Зменшено викиди: 18,1 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет | 489,1 |  | 489,1 |  |  |  |  |
| Інші джерела | 4401,9 |  | 4401,9 |  |  |  |  |
| Усього | 4891,0 |  | 4891,0 |  |  |  |  |
| 6.3. Ремонт покрівлі з встанов-ленням СЕС на ЗДО № 6 «Дзвіно-чок», вул. Івана Вигов-ського, 12 | 2027 рік | Управління освіти міської ради  ЗДО № 6 «Дзвіно-чок» | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Зменшено витрати на оплату електро-енергії на 100%.  Частково покриті потреби закладу електро-енергією від власного виробництва.  Надійний дах з терміном служби 20+ років  Демонстрація переваг СЕС для освітніх закладів громади  Покращено умови експлуатації будівлі. Рівень задоволеності 70000 осіб (у тому числі 196 осіб – відвідувачі та персонал)  Скорочено споживання енерго-ресурсів: 36,0 МВт\*год/рік  Зменшено викиди: 15,5 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет | 332,8 |  |  | 332,8 |  |  |  |
| Інші джерела | 2995,3 |  |  | 2995,3 |  |  |  |
| Усього | 3328,1 |  |  | 3328,1 |  |  |  |
| 6.4. Ремонт покрівлі з встанов-ленням СЕС на ЗДО № 9 «Краплин-ка», вул. Надії, 2 | 2028 рік | Управління освіти міської ради  ЗДО № 9 «Крап-линка» | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Зменшено витрати на оплату електро-енергії на 90-100%.  Частково покрито потреби закладу електро-енергією від власного виробництва.  Надійний дах з терміном служби 20+ років.  Демонстрація переваг СЕС для освітніх закладів громади. Рівень задоволеності 70000 осіб (у тому числі 168 осіб – відвідувачі та персонал)  Скорочено споживання енерго-ресурсів: 14,4 МВт\*год/рік  Зменшено викиди: 6,2 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет | 247,2 |  |  |  | 247,2 |  |  |
| Інші джерела | 2225,2 |  |  |  | 2225,2 |  |  |
| Усього | 2472,4 |  |  |  | 2472,4 |  |  |
| 6.5. Ремонт покрівлі з встановлен-ням СЕС на ЗДО № 10 «Білочка», вул. Нова, 17 | 2029 рік | Управління освіти міської ради  ЗДО № 10 «Білочка» | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Зменшено витрати на оплату електро-енергії на 90-100%.  Частково покриті потреби закладу електро-енергією від власного виробництва.  Надійний дах з терміном служби 20+ років  Демонстрація переваг СЕС для освітніх закладів громади.  Покращено умови експлуатації будівлі. Рівень задоволеності 70000 осіб (у тому числі 162 особи – відвідувачі та персонал)  Скорочено споживання енерго-ресурсів: 42,0 МВт\*год/рік  Зменшено викиди: 18,1 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет | 382,6 |  |  |  |  | 382,6 |  |
| Інші джерела | 3443,5 |  |  |  |  | 3443,5 |  |
| Усього | 3826,1 |  |  |  |  | 3826,1 |  |
| 6.6. Ремонт покрівлі з встанов-ленням СЕС на ЗДО № 11 «Дивограй», вул. Академіка Миколи Амосова, 37 | 2030 рік | Управління освіти міської ради  ЗДО № 11  «Диво-грай» | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Зменшено витрати на оплату електро-енергії на 90-100%.  Частково покриті потреби закладу електро-енергією від власного виробництва.  Надійний дах з терміном служби 20+ років.  Демонстрація переваг СЕС для освітніх закладів громади  Покращено умови експлуатації будівлі.  Рівень задоволеності 70000 осіб (у тому числі 128 осіб – відвідувачі та персонал)  Скорочено споживання енерго-ресурсів: 18,0 МВт\*год/рік  Зменшено викиди: 7,7 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет | 220,7 |  |  |  |  |  | 220,7 |
| Інші джерела | 1986,0 |  |  |  |  |  | 1986,0 |
| Усього | 2206,7 |  |  |  |  |  | 2206,7 |
| 6.7. Ремонт покрівлі з встанов-ленням СЕС для енерго-забезпе-чення Палацу культури «Фрегат», вул. Корабельна, 31а | 2025-2026 роки | Управління культури, національ-ностей, релігій, молоді та спорту міської ради | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Зменшено витрати на оплату електро-енергії на 100%.  Частково покриті потреби закладу електро-енергією від власного виробництва.  Надійний дах з терміном служби 20+ років.  Демонстрація переваг СЕС для освітніх закладів громади.  Покращено умови експлуатації будівлі. Рівень задоволеності 70000 осіб (у тому числі: персонал Палацу культури «Фрегат» 15 осіб, колектив 250 осіб, глядачі 520 осіб, відвідувачі культурно-масових заходів 10 000 осіб)  Скорочено споживання енерго-ресурсів: 36,0 МВт\*год/рік  Зменшено викиди: 15,5 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет | 1669,2 | 289,2 | 1380,0 |  |  |  |  |
| Інші джерела | 15022,8 | 2602,8 | 12420,0 |  |  |  |  |
| Усього | 16692,0 | 2892,0 | 13800,0 |  |  |  |  |
| 6.8. Ремонт покрівлі з встанов-ленням СЕС для енерго-забезпе-чення лікувального комплексу №2 КНП «Перво-майська ЦМБЛ», вул. Князів Острозьких, 128 | 2025 рік | КНП «Перво-майська центральна міська багато-профільна лікарня» | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Зменшено витрати на оплату електро-енергії на 50-70%.  Частково покрито потребу закладу електро-енергією від власного виробництва.  Надійний дах з терміном служби 20+ років.  Демонстрація переваг СЕС для освітніх закладів громади.  Покращено умови експлуатації будівлі. Рівень задоволеності 70000 осіб  Скорочено споживання енерго-ресурсів: 120,0 МВт\*год/рік  Зменшено викиди: 51,6 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет | 1300,0 | 1300,0 |  |  |  |  |  |
| Інші джерела | 11700,0 | 11700,0 |  |  |  |  |  |
| Усього | 13000,0 | 13000,0 |  |  |  |  |  |
| 6.9. Ремонт покрівлі з встановлен-ням СЕС для енергозабезпечення лікувального комплексу №1 КНП «Первомайська ЦМБЛ», вул. Князів Острозьких, 105 | 2026 рік | КНП «Перво-майська центральна міська багато-профільна лікарня» | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Зменшено витрати на оплату електро-енергії на 40-60%.  Частково покрито потреби закладу електро-енергією від власного виробництва.  Надійний дах з терміном служби 20+ років.  Демонстрація переваг СЕС для освітніх закладів громади  Покращено умови експлуатації будівлі. Рівень задоволеності 70000 осіб  Скорочено споживання енерго-ресурсів: 96,0 МВт\*год/рік  Зменшено викидів: 41,3 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет | 1100,0 |  | 1100,0 |  |  |  |  |
| Інші джерела | 9900,0 |  | 9900,0 |  |  |  |  |
| Усього | 11000,0 |  | 11000,0 |  |  |  |  |
| 6.10. Ремонт покрівлі з встанов-ленням СЕС для енерго-забезпе-чення лікувального комплексу № 3 КНП «Перво-майська ЦМБЛ», вул. Гімназійна, 13 | 2029 рік | КНП «Перво-майська центральна міська багато-профільна лікарня» | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Зменшено витрати на оплату електро-енергії на 70-100%.  Частково покрито потребу закладу електро-енергією від власного виробництва.  Надійний дах з терміном служби 20+ років.  Демонстрація переваг СЕС для освітніх закладів громади  Покращено умови експлуатації будівлі.  Рівень задоволеності 70000 осіб  Скорочено споживання енерго-ресурсів: 48,0 МВт\*год/рік  Зменшено викиди: 20,6 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет | 500,0 |  |  |  |  | 500,0 |  |
| Інші джерела | 4500,0 |  |  |  |  | 4500,0 |  |
| Усього | 5000,0 |  |  |  |  | 5000,0 |  |
| 6.11. Ремонт покрівлі з встанов-ленням СЕС для енерго-забезпе-чення акушерсько-гінеколо-гічного стаціонару КНП  «Перво-майська ЦМБЛ», вул. Богопіль-ська, 43 | 2027 рік | КНП «Перво-майська центральна міська багато-профільна лікарня» | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Зменшено витрати на оплату електро-енергії на 40-60%.  Частково покрито потреби закладу електро-енергією від власного виробництва.  Надійний дах з терміном служби 20+ років.  Демонстрація переваг СЕС для освітніх закладів громади.  Покращено умови експлуатації будівлі. Рівень задоволеності 70000 осіб  Скорочено споживання енерго-ресурсів: 96,0 МВт\*год/рік  Зменшено викиди: 41,3 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет | 900,0 |  |  | 900,0 |  |  |  |
| Інші джерела | 8100,0 |  |  | 8100,0 |  |  |  |
| Усього | 9000,0 |  |  | 9000,0 |  |  |  |
| 6.12. Ремонт покрівлі з встанов-ленням СЕС для енерго-забезпе-чення консульта-тивної поліклініки КНП «Перво-майська ЦМБЛ», вул. Івана Вигов-ського, 9 | 2028 рік | КНП «Перво-майська центральна міська багато-профільна лікарня» | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Зменшено витрати на оплату електро-енергії на 40-60%.  Частково покрито потребу закладу електро-енергією від власного виробництва.  Надійний дах з терміном служби 20+ років.  Демонстрація переваг СЕС для освітніх закладів громади.  Покращено умови експлуатації будівлі. Рівень задоволеності 70000 осіб  Скорочено споживання енерго-ресурсів: 60,0 МВт\*год/рік  Зменшено викиди: 25,8 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет | 650,0 |  |  |  | 650,0 |  |  |
| Інші джерела | 5850,0 |  |  |  | 5850,0 |  |  |
| Усього | 6500,0 |  |  |  | 6500,0 |  |  |
| 6.13. Ремонт покрівлі з встанов-ленням СЕС для енерго-забезпе-чення АЗПСМ «Корот-ченко», ВМПО КП «Перво-майський МЦПМСД», вул. Олександра Коротченка, 18а | 2025 рік | КП «Перво-майський міський центр первинної медико-санітарної допомоги» | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Зменшено витрати на оплату електро-енергії на 90-100%.  Частково покрито потреби закладу електро-енергією від власного виробництва.  Надійний дах з терміном служби 20+ років.  Демонстрація переваг СЕС для освітніх закладів громади.  Покращено умови експлуатації будівлі. Рівень задоволеності 69,3 тис. осіб та 6,2 тис. внутрішньо переміщених осіб  Скорочено споживання енерго-ресурсів: 48,0 МВт\*год/рік  Зменшено викиди: 20,7 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет | 100,0 | 100,0 |  |  |  |  |  |
| Інші джерела | 900,0 | 900,0 |  |  |  |  |  |
| Усього | 1000,0 | 1000,0 |  |  |  |  |  |
| 6.14. Ремонт покрівлі з встанов-ленням СЕС для енерго-забезпе-чення відділення «Реабіліта-ція» КП «Перво-майський МЦПМСД», бульвар Миру,53 | 2025 рік | КП «Перво-майський міський центр первинної медико-санітарної допомоги» | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Зменшено витрати на оплату електроенер-гії на 100%.  Частково покрито потреби закладу електро-енергією від власного виробництва.  Екологічна складова: Знижено викиди CO₂  Надійний дах з терміном служби 20+ років  Популяриза-ція відновлюва-ної енергетики: Демонстрація переваг СЕС для освітніх закладів громади  Покращено умови експлуатації будівлі |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет | 300,0 | 300,0 |  |  |  |  |  |
| Інші джерела | 2700,0 | 2700,0 |  |  |  |  |  |
| Усього | 3000,0 | 3000,0 |  |  |  |  |  |
| 6.15. Ремонт покрівлі з встанов-ленням СЕС для енерго-забезпе-чення головного корпусу КНП «Перво-майска ЦРЛ», вул. Академіка Миколи Амосова, 28 | 2025 рік | КНП «Перво-майска центральна районна лікарня» | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Зменшено витрати на оплату електроенер-гії на 10-50%.  Частково покрито потребу закладу електро-енергією від власного виробництва.  Знижено викиди CO₂  Надійний дах з терміном служби 20+ років.  Демонстрація переваг СЕС для освітніх закладів громади  Покращено умови експлуатації будівлі. Рівень задоволеності 69,3 тис. осіб та 6,2 тис. внутрішньо переміщених осіб  Скорочено споживання енерго-ресурсів: 60,0 МВт\*год/рік  Зменшено викиди: 25,8 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет | 400,0 | 400,0 |  |  |  |  |  |
| Інші джерела | 3600,0 | 3600,0 |  |  |  |  |  |
| Усього | 4000,0 | 4000,0 |  |  |  |  |  |
| 6.16. Ремонт покрівлі з встанов-ленням гібрідної СЕС для енерго-забезпе-чення відділення інтегро-ваних послуг ТЦСО Перво-майської МТГ, вул. Варва-рівська, 87 | 2027 рік | Терито-ріальний центр соціально-го обслуго-вування Перво-майської міської терито-ріальної громади | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Зменшено витрати на оплату електро-енергії на 30-50%.  Частково покрито потребу закладу електро-енергією від власного виробництва.  Зниження викидів CO₂  Надійний дах з терміном служби 20+ років  Демонстрація переваг СЕС для освітніх закладів громади  Покращено умови експлуатації будівлі. Рівень задоволеності 70,0 тис. осіб (в тому числі 50 осіб отримувачів соціальних послуг відділення)  Скорочено споживання енерго-ресурсів: 18,0 МВт\*год/рік  Зменшено викиди: 7,7 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет | 140,0 |  |  | 140,0 |  |  |  |
| Інші джерела | 1260,0 |  |  | 1260,0 |  |  |  |
| Усього | 1400,0 |  |  | 1400,0 |  |  |  |
| 6.17. Встанов-лення гібридної СЕС на відділенні стаціонар-ного догляду для постійного або тимчасового проживання ТЦСО Перво-майської МТГ, вул. Михайла Волкова, 44 | 2028 рік |  | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Зменшено витрати на оплату електро-енергії на 10-50%.  Частково покрито потреби закладу електро-енергією від власного виробництва.  Екологічна складова: Знижено викиди CO₂  Надійний дах з терміном служби 20+ років.  Демонстрація переваг СЕС для освітніх закладів громади  Покращено умови експлуатації будівлі |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет | 70,0 |  |  |  | 70,0 |  |  |
| Інші джерела | 630,0 |  |  |  | 630,0 |  |  |
| Усього | 700,0 |  |  |  | 700,0 |  |  |
| 6.18. Прид-бання та встанов-лення модульної котелені на пелетах, потужністю 2000 кВт на будинку культури «Фрегат», вул. Корабельна, 31а | 2025-2027 роки | Управління культури, національностей, релігій, молоді та спорту міської ради | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Знижено витрати на опалення до 30-50% порівняно з електро-опаленням.  Використання місцевих пелет як альтернативи електричної енергії.  Стабільне та якісне теплопостачання для культурно-освітніх заходів  Рівень задоволеності 10,0 тис. осіб  Скорочено споживання енерго-ресурсів:  960,0 МВт\*год/рік  Зменшено викиди: 412,8 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет | 1200,0 | 500,0 | 600,0 | 100,0 |  |  |  |
| Інші джерела | 10800,0 | 4500,0 | 5400,0 | 900,0 |  |  |  |
| Усього | 12000,0 | 5000,0 | 6000,0 | 1000,0 |  |  |  |
| 6.19. Встанов-лення когенера-ційної установки, яка працюва-тиме на газу, добутому з полігону ТПВ та на природному газу | 2025-2030 роки | Управління житлово-комунального господарства міської ради  КП «Комун-сервіс»  КНП «Перво-майська центральна міська багато-профільна лікарня» | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Енергетична незалежність установ від відключень електричної енергії та відсутності тепло-постачання. Передбачається економія електричної енергії не менше, ніж 85,5 тис. кВт\*год на рік на суму 615,0 тис. грн та економія теплової енергії в кількості 1,0 тис. Гкал на суму не менше, ніж 3,6 млн. грн Надлишки виробленої генераторною установкою електро-енергії, будуть реалізовані в загальну електричну мережу міста Первомайська  Рівень задоволеності 72000 осіб  Скорочено споживання енерго-ресурсів:  5019,0 МВт\*год/рік  Зменшено викиди: 2158,2 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет | 5060,0 | 860,0 | 840,0 | 840,0 | 840,0 | 840,0 | 840,0 |
| Інші джерела | 45540,0 | 7740,0 | 7560,0 | 7560,0 | 7560,0 | 7560,0 | 7560,0 |
| Усього | 50600,0 | 8600,0 | 8400,0 | 8400,0 | 8400,0 | 8400,0 | 8400,0 |
| 6.20. Реконструк-ція системи газопоста-чання із заміною модуля газової котельні на новітню енерго-зберігаючу блочно-модульну котельню (БМК-500) КНП «ПЦМБЛ» по вул. Гімназійна, 13 м. Перво-майськ | 2025 рік |  | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Скорочено витрати на енергоносії в натуральних та грошових одиницях.  Надійність забезпечення тепло-постачання лікувального комплексу № 3 з можливістю альтернатив-ного джерела живлення дизельним паливом.  Впровад-ження новітніх технологій  Модернізація об’єкту шляхом підвищення енергетичної ефективності. Рівень задоволеності 72000 осіб  Скорочено споживання енерго-ресурсів: 140,0 МВт\*год/рік  Зменшено викиди: 60,2 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет | 1000,0 | 1000,0 |  |  |  |  |  |
| Інші джерела |  |  |  |  |  |  |  |
| Усього | 1000,0 | 1000,0 |  |  |  |  |  |
|  | Усього по завданню 6 | | |  | 93816,3 | 30392,0 | 29691,0 | 13728,1 | 8972,4 | 8826,1 | 2206,7 |  |
|  | Завдання 7. Розвиток та впровад-ження відновлю-вальних джерел енергії у житлових будівлях громади | 7.1. Встанов-лення СЕС на дахах багато-поверхівок, обладнаних ліфтами та насосами підкачки води та ремонт дахів | 2025-2030 роки | Управління житлово-комунального господарства міської ради  ОСББ, ЖБК, управителі | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Підвищено ефективність управління енергетич-ними ресурсами та використання сучасних технологій на об’єктах житлового фонду, використо-вуючи екологічні рішення  Забезпечено, у тому числі в умовах блекаутів, безперебій-ного постачання питної води та роботи ліфтів  Перехід на абсолютно новий рівень енерго-ефективного мислення, який відкриє можливості для розвитку громади, що важливо для виховання і освіти нового покоління у сфері енерго-збереження та екології.  Рівень задоволеності 7250 осіб  Скорочено споживання енерго-ресурсів: 195,3 МВт\*год/рік  Зменшено викиди: 84,0 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет | 4367,6 | 728,1 | 727,9 | 727,9 | 727,9 | 727,9 | 727,9 |
| Місцевий бюджет | 4367,6 | 728,1 | 727,9 | 727,9 | 727,9 | 727,9 | 727,9 |
| Інші джерела | 34940,8 | 5824,8 | 5823,2 | 5823,2 | 5823,2 | 5823,2 | 5823,2 |
| Усього | 43676,0 | 7281,0 | 7279,0 | 7279,0 | 7279,0 | 7279,0 | 7279,0 |
| Усього по завданню 7 | | | | 43676,0 | 7281,0 | 7279,0 | 7279,0 | 7279,0 | 7279,0 | 7279,0 | Щорічна економія оплати за спожиту електро-енергію - 12% від загальної кількості електро-енергії, яку споживають очисні споруди водопостачан-ня № 1.  Рівень задоволеності 42150 осіб, 6500 тимчасово переміщених осіб  Скорочено споживання енерго-ресурсів: 132,0 МВт\*год/рік  Зменшено викиди: 56,8 т СО2 /рік |
| 8 | Завдання 8. Розвиток та впровад-ження відновлю-вальних джерел енергії у сфері водо-постачання і водо-відведення | 8.1. Встанов-лення сонячної електро-станції на НСВ 1 - підйому ОСВ-1 по вул. Павла Поповича, 87а | 2025-2026 роки | Управління житлово-комуна-льного госпо-дарства міської ради  КП «Перво-майське управління водо-провідно-каналіза-ційного госпо-дарства» | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет | 1146,0 | 1146,0 |  |  |  |  |  |
| Інші джерела | 10314,0 |  | 10314,0 |  |  |  |  |
| Усього | 11460,0 | 1146,0 | 1146,0 |  |  |  |  |
| 8.2. Нове будівництво сонячної електро-станції потужністю 1000 кВт на ОСВ – 1 по вул. Павла Поповича, 123а в  м. Перво-майськ | 2025-2026 роки | Управління житлово-комуна-льного госпо-дарства міської ради  КП «Перво-майське управління водо-провідно-каналіза-ційного госпо-дарства» | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Щорічно зменшено витрати за спожиту електро-енергію - 35,5% від загальної кількості електроенер-гії, яку споживають очисні споруди водопостачання. Рівень задоволеності 42 150 осіб, 6500 тимчасово переміщених осіб  Скорочено споживання енерго-ресурсів:  1200,0 МВт\*год/рік  Зменшено викиди: 516,0 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет | 4800,0 | 4800,0 |  |  |  |  |  |
| Інші джерела | 43200,0 |  | 43200,0 |  |  |  |  |
| Усього | 48000,0 | 4800,0 | 43200,0 |  |  |  |  |
| 8.3. Встанов-лення сонячної електро-станції на НСВ 2 - підйому ОСВ – 2 по вул. Січових Стрільців,46 | 2025-2026 роки | Управління житлово-комуна-льного госпо-дарства міської ради  КП «Перво-майське управління водо-провідно-каналіза-ційного госпо-дарства» | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Щорічна економія оплати за спожиту електро-енергію -31,4% від загальної кількості електро-енергії, яку споживають очисні споруди водопостачання № 2. |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет | 524,0 | 524,0 |  |  |  |  |  |
| Інші джерела | 4716,0 |  | 4716,0 |  |  |  |  |
| Усього | 5240,0 | 524,0 | 4716,0 |  |  |  |  |
| 8.4. Встанов-лення сонячної електро-станції на насосній станції каналізації «Південна» по вул. Дачна,44в | 2025-2027 роки | Управління житлово-комуна-льного госпо-дарства міської ради  КП «Перво-майське управління водо-провідно-каналіза-ційного госпо-дарства» | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Щорічна економія оплати за спожиту електро-енергію - 94% від загальної кількості електро-енергії, яку споживає насосна станція каналізації.  Рівень задоволеності 42150 осіб, 6500 тимчасово переміщених осіб  Скорочено споживання енерго-ресурсів: 192,0 МВт\*год/рік  Зменшено викиди: 82,6 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет | 1058,0 | 352,0 | 353,0 | 353,0 |  |  |  |
| Інші джерела | 9522,0 | 3168,0 | 3177,0 | 3177,0 |  |  |  |
| Усього | 10580,0 | 3520,0 | 3530,0 | 3530,0 |  |  |  |
| 8.5. Встанов-лення сонячної електро-станції на свердловині в селі Кінецьпіль | 2025-2026 роки | Управління житлово-кому-нального госпо-дарства міської ради  КП «Житло-Плюс» | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Щорічна економія оплати за спожиту електро-енергію - 40% від загальної кількості електро-енергії, яку споживає свердловина. Рівень задоволеності 3225 осіб (у тому числі 174 внутрішньо переміщених осіб)  Скорочено споживання енерго-ресурсів:  12,0 МВт\*год/рік  Зменшено викиди: 5,2 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет | 55,2 | 55,2 |  |  |  |  |  |
| Інші джерела | 496,8 |  | 496,8 |  |  |  |  |
| Усього | 552,0 | 55,2 | 496,8 |  |  |  |  |
| 8.6. Встанов-лення сонячної електростанції на свердловині в селі Чаусове Друге | 2025-2026 роки | Управління житлово-кому-нального госпо-дарства міської ради  КП «Житло-Плюс» | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Щорічна економія оплати за спожиту електро-енергію - 46% від загальної кількості електро-енергії, яку споживає свердловина. Рівень задоволеності 272 осіб (у тому числі 30 внутрішньо переміщених осіб)  Скорочено споживання енерго-ресурсів: 12,0 МВт\*год/рік  Зменшено викиди: 5,2 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет | 55,2 | 55,2 |  |  |  |  |  |
| Інші джерела | 496,8 |  | 496,8 |  |  |  |  |
| Усього | 552,0 | 55,2 | 496,8 |  |  |  |  |
| 8.7. Встанов-лення сонячної електро-станції на свердловині в селищі Підгородна | 2025-2026 роки | Управління житлово-кому-нального госпо-дарства міської ради  КП «Житло-Плюс» | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Щорічна економія оплати за спожиту електро-енергію 33% від загальної кількості електро-енергії, яку споживає свердловина.  Рівень задоволеності 1816 осіб (у тому числі 115 внутрішньо переміщених осіб)  Скорочено споживання енерго-ресурсів: 12,0 МВт\*год/рік  Зменшено викиди: 5,2 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет | 55,2 | 55,2 |  |  |  |  |  |
| Інші джерела | 496,8 |  | 496,8 |  |  |  |  |
| Усього | 552,0 | 55,2 | 496,8 |  |  |  |  |
| 8.8. Встанов-лення вітро-енергетич-ного облад-нання для забезпе-чення альтерна-тивним електро-постачанням насосної станції другого підйому очисних споруд водопостачання № 1 (ОСВ-1) по вул. Павла Поповича, 123а | 2025-2030 роки | Управління житлово-кому-нального госпо-дарства міської ради  КП «Перво-майське управління водоп-ровідно-каналі-заційного госпо-дарства» | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Щорічна економія оплати за спожиту електро-енергію - 129,0% від загальної кількості електро-енергії, яку споживають очисні споруди водо-постачання.  Рівень задоволеності 42 150 осіб (у тому числі 6500 внутрішньо переміщених осіб)  Скорочено споживання енерго-ресурсів:  4380,0 МВт\*год/рік  Зменшено викиди: 1883,4 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет | 12880,0 | 2148,0 | 2148,0 | 2148,0 | 2148,0 | 2148,0 | 2140,0 |
| Інші джерела | 115920,0 | 19332,0 | 19332,0 | 19332,0 | 19332,0 | 19332,0 | 19260,0 |
| Усього | 128800,0 | 21480,0 | 21480,0 | 21480,0 | 21480,0 | 21480,0 | 21400,0 |
| 8.9. Встанов-лення вітро-енергетич-ного облад-нання для забезпе-чення альтерна-тивним електро-постачанням насосної станції другого підйому очисних споруд водо-постачання № 2 (ОСВ-2) по вул. Січових Стрільців, 46 | 2025-2030 роки | Управління житлово-кому-нального госпо-дарства міської ради  КП «Перво-майське управління водоп-ровідно-каналі-заційного госпо-дарства» | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Щорічне зниження споживання електро-енергії - 97,0% від загальної кількості електро-енергії, яку споживають очисні споруди водо-постачання. Рівень задоволеності 42 150 осіб (у тому числі 6500 внутрішньо переміщених осіб)  Скорочено споживання енерго-ресурсів:  1095,0 МВт\*год/рік  Зменшено викиди: 470,9 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет | 3220,0 | 536,8 | 536,8 | 536,8 | 536,8 | 536,8 | 536,0 |
| Інші джерела | 28980,0 | 4831,2 | 4831,2 | 4831,2 | 4831,2 | 4831,2 | 4824,0 |
| Усього | 32200,0 | 5368,0 | 5368,0 | 5368,0 | 5368,0 | 5368,0 | 5360,0 |
| 8.10. Прид-бання та встанов-лення модульної котельні на пелетах, потужністю 750 кВт на очисних спорудах водо-постачання № 1 | 2025-2026 роки | Управління житлово-кому-нального госпо-дарства міської ради  КП «Перво-майське управління водоп-ровідно-каналі-заційного госпо-дарства» | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Знижено витрати на опалення до 30% порівняно з електро-опаленням.  Використано місцевих пелет як альтернативи електричної енергії.  Рівень задоволеності 10,0 тис. осіб  Скорочено споживання енерго-ресурсів:  360,0 МВт\*год/рік  Зменшено викиди: 154,8 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет | 250,0 | 250,0 |  |  |  |  |  |
| Інші джерела | 2250,0 |  | 2250,0 |  |  |  |  |
| Усього | 2500,0 | 250,0 | 2250,0 |  |  |  |  |
| 8.11. Прид-бання та встанов-лення модульної котельні на пелетах, потужністю 500 кВт на очисних спорудах водо-постачання № 2 | 2025-2026 роки | Управління житлово-кому-нального госпо-дарства міської ради  КП «Перво-майське управління водоп-ровідно-каналі-заційного госпо-дарства» | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Знижено витрати на опалення до 30% порівняно з електро-опаленням.  Використано місцевих пелет як альтернативи електричної енергії. Рівень задоволеності 10,0 тис. осіб  Скороченоспоживання енерго-ресурсів:  240,0 МВт\*год/рік  Зменшено викиди: 103,2 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет | 180,0 | 180,0 |  |  |  |  |  |
| Інші джерела | 1620,0 |  | 1620,0 |  |  |  |  |
| Усього | 1800,0 | 250,0 | 1620,0 |  |  |  |  |
| 8.12. Прид-бання та встанов-лення модульної котельні на пелетах, потужністю 300 кВт на очисних спорудах водо-постачання № 3 | 2025-2026 роки | Управління житлово-кому-нального госпо-дарства міської ради  КП «Перво-майське управління водоп-ровідно-каналі-заційного госпо-дарства» | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Знижено витрати на опалення до 30% порівняно з електро-опаленням.  Використано місцевих пелет як альтернативи електричної енергії. Рівень задоволеності 10,0 тис. осіб  Скорочення споживання енерго-ресурсів: 144,0 МВт\*год/рік  Зменшено викиди: 61,9 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет | 120,0 | 120,0 |  |  |  |  |  |
| Інші джерела | 1080,0 |  | 1080,0 |  |  |  |  |
| Усього | 1200,0 | 120,0 | 1080,0 |  |  |  |  |
| 8.13. Впровад-ження мікромереж на НСВ 2 - підйому ОСВ – 1 по вул. Павла Поповича, 123а | 2025-2030 роки | Управління житлово-кому-нального госпо-дарства міської ради  КП «Перво-майське управління водоп-ровідно-каналі-заційного госпо-дарства» | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Скорочено споживання електро-енергії з традиційної мережі на 50–70% завдяки інтеграції ВДЕ та систем накопичення енергії.  Підвищено енергетичну незалежність об'єкта через можливість автономної роботи.  Зменшено експлуа-таційні витрати на електро-енергію до 30–50%.  Підвищено надійність роботи насосної станції, особливо в умовах аварій або перебоїв у електро-постачанні. |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет | 7260,0 | 660,0 | 3300,0 | 2200,0 | 440,0 | 440,0 | 220,0 |
| Інші джерела | 65340,0 | 5940,0 | 29700,0 | 19800,0 | 3960,0 | 3960,0 | 1980,0 |
| Усього | 72600,0 | 33000,0 | 22000,0 | 4400,0 | 4400,0 | 2200,0 | 72600,0 |
| 8.14. Встанов-лення когене-раційної установки на НСВ 2 - підйому ОСВ – 2 по вул. Павла Поповича, 123а | 2025 рік | Управління житлово-кому-нального госпо-дарства міської ради  КП «Перво-майське управління водоп-ровідно-каналі-заційного госпо-дарства» | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Скорочено енерго-споживання з мережі: до 37% від загального річного споживання.  Економія витрат: зменшено витрати на електро-енергію до 40–50%.  Підвищено енергетичну незалежність об’єкта.  Забезпечено більш стабільне тепло-постачання: тепло від когенерацій-ної установки може використо-вуватися для обігріву об'єкта, що знизить витрати на газ або інші традиційні джерела тепла. Рівень задоволеності 42150 осіб, 6500 тимчасово переміщених осіб  Скорочено споживання енерго-ресурсів:  1000,0 МВт\*год/рік  Зменшено викиди: 430,0 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет | 4140,0 | 4140,0 |  |  |  |  |  |
| Інші джерела | 37260,0 | 37260,0 |  |  |  |  |  |
| Усього | 41400,0 | 41400,0 |  |  |  |  |  |
| 8.15. | 2025-2030 роки | Управління житлово-кому-нального госпо-дарства міської ради  КП «Перво-майське управління водоп-ровідно-каналі-заційного госпо-дарства» | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Скорочено енерго-споживання з мережі: до 56% від загального річного споживання.  Економія витрат: зменшення витрат на електро-енергію до 40–50%.  Підвищено енергетичну незалежність об’єкта.  Забезпечено більш стабільне тепло-постачання: тепло від когенера-ційної установки може використо-вуватися для обігріву об'єкта, що знизить витрати на газ або інші традиційні джерела тепла. Рівень задоволеності 42 150 осіб, 6500 тимчасово переміщених осіб  Скорочено споживання енерго-ресурсів:  500,0 МВт\*год/рік  Зменшено викиди: 215,0 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет | 2070,0 | 2070,0 |  |  |  |  |  |
| Інші джерела | 18630,0 | 18630,0 |  |  |  |  |  |
| Усього | 20700,0 | 20700,0 |  |  |  |  |  |
| Усього по завданню 8 | | | | 378136,0 | 106253,6 | 128048,4 | 52378,0 | 31248,0 | 31248,0 | 28960,0 |  |
|  | Завдання 9. Розвиток та впровад-ження відновлю-вальних джерел енергії у промис-ловісті громади | 9.1. Придбання та встановлен-ня модульної котельні на пелетах, потужністю 300 кВт на тепличному господарстві КП «Флора» | 2025 рік |  | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Знижено витрати на опалення тепличного господарства до 30%.  Забезпечено стабільність температур-ного режиму для підвищення врожайності тепличних культур.  Вдосконалено енергоефек-тивність КП «Флора».  Використано місцеві пелети як альтернативу електричної енергії.  Стабільне та якісне теплопостачання для тепличного господарстваРівень задоволеності 70,0 тис. осіб  Скорочено споживання енерго-ресурсів:  144,0 МВт\*год/рік  Зменшено викиди: 61,9 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет | 120,0 | 120,0 |  |  |  |  |  |
| Інші джерела | 1080,0 | 1080,0 |  |  |  |  |  |
| Усього | 1200,0 | 1200,0 |  |  |  |  |  |
|  | Усього по завданню 9 | | | | 1200,0 | 1200,0 |  |  |  |  |  |  |
|  | Завдання 10. Ефективне управління побутовими відходами | 10.1. Будівництво сміттє-переробного заводу ТПВ у місті Перво-майськ Микола-ївської області | 2025-2030 роки | Управління житлово-кому-нального госпо-дарства міської ради  КП «Комун-сервіс» | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Виконано законодавчі вимоги сфери управління відходами;  покращено стан навколиш-нього природного середовища;  отримано вторинну сировину та кінцевий продукт переробки (палива, технологіч-ного компосту, кінцевого залишку мінімального об’єму, який підлягає захороненню)  Рівень задоволеності 170000 осіб  Скорочено споживання енерго-ресурсів:  23255,8 МВт\*год/рік  Зменшено викиди: 10000,0 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Інші джерела | 19700,0 | 191660,0 | 191660,0 | 191660,0 | 191660,0 | 191660,0 | 978000,0 |
| Усього | 19700,0 | 191660,0 | 191660,0 | 191660,0 | 191660,0 | 191660,0 | 978000,0 |
| 10.2. Впровад-ження системи роздільного збирання твердих побутових відходів на території Перво-майської міської терито-ріальної громади шляхом організації сорту-вального комплексу | 2025-2030 роки | Управління житлово-кому-нального госпо-дарства міської ради  КП «Комун-сервіс» | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Виконано законодавчі вимоги сфери поводження з відходами.  Зменшено шкідливий вплив побутових відходів на навколишнє природне середовище та здоров'я людини.  Покращено санітарний стан території громади та екологічного стану довкілля.  Зменшено обсяг захоронення побутових відходів.  Забезпечено виготовлення додаткової товарної продукції за рахунок утилізації ресурсо-цінних компонентів побутових відходів.  Застосовано нові технології у сфері поводження з побутовими відходами та підвищено інвестиційну привабливість  Поліпшено якість обслуго-вування громадян у сфері поводження з побутовими відходами та покращення благоустрою територій.  Сприяння створенню сфери поводження з побутовими відходами на самоокупну, рентабельну галузь комунального господарства. Рівень задоволеності 72000 осіб  Скорочено споживання енерго-ресурсів:  1080,0 МВт\*год/рік  Зменшено викиди: 464,4 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет | 300,0 | 150,0 | 60,0 | 45,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 |
| Місцевий бюджет | 300,0 | 150,0 | 60,0 | 45,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 |
| Інші джерела | 38510,0 | 19255,0 | 7702,0 | 5776,5 | 1925,5 | 1925,5 | 1925,5 |
| Усього | 39110,0 | 19555,0 | 7822,0 | 5866,5 | 1955,5 | 1955,5 | 1955,5 |
| 10.3. Будівництво полігону твердих побутових відходів об’ємом 400 тис. м3 у місті Перво-майськ Микола-ївської області | 2025-2027 роки | Управління житлово-кому-нального госпо-дарства міської ради  КП «Комун-сервіс» | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Дотримані екологічні стандарти – відповідність полігону вимогам екологічного законодавства та стандартів у сфері управління відходами.  Проведено заходи для інформування мешканців про екологічні переваги полігону, необхідність сортування та зменшення обсягу відходів.  Задоволено потреби громади у санітарній безпеці. Рівень задоволеності 72000 осіб  Зменшено викиди: 25800,0 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет | 2585,3 | 1551,2 | 775,6 | 258,5 |  |  |  |
| Місцевий бюджет | 2585,3 | 1551,2 | 775,6 | 258,5 |  |  |  |
| Інші джерела | 20682,3 | 12409,4 | 6204,7 | 2068,2 |  |  |  |
| Усього | 25852,9 | 15511,8 | 7755,9 | 2585,2 |  |  |  |
| 10.4. Впровад-ження мобільної системи збору та переробки твердих побутових відходів у Перво-майській міській терито-ріальній громаді Мико-лаївської області | 2025-2030 роки | Управління житлово-кому-нального госпо-дарства міської ради  КП «Комун-сервіс» | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Забезпечено збір та сортування твердих побутових відходів у селах громади.  Кількість відходів, які надходять на полігон твердих побутових відходів, зменшиться на 40%.  Відсутність незаконних сміттє-звалищ. Рівень задоволеності 72000 осіб  Зменшено викиди: 29,8 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет | 42,0 | 42,2 | 42,2 | 42,2 | 42,2 | 42,2 | 42,0 |
| Інші джерела | 380,0 | 379,4 | 379,4 | 379,4 | 379,4 | 379,4 | 380,0 |
| Усього | 422,0 | 421,6 | 421,6 | 421,6 | 421,6 | 421,6 | 422,0 |
| 10.5. Реконструк-ція приміщення КНП «ПЦМБЛ» та встанов-лення сучасного обладнання для переробки медичних відходів за адресою Мико-лаївська обл.,  м. Перво-майськ, вул. Князів Острозьких, 128 | 2025 рік | КНП «Перво-майська центральна міська багато-профільна лікарня» | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Зменшено шкідливі викиди та утилізацію побутових та медичних відходів.  Рівень задоволеності 20300 осіб  Скорочено споживання енерго-ресурсів:  94,3 МВт\*год/рік  Зменшено викиди: 40,5 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет | 27600,0 | 27600,0 |  |  |  |  |  |
| Інші джерела |  |  |  |  |  |  |  |
| Усього | 27600,0 | 27600,0 |  |  |  |  |  |
| 10.6. Придбання техніки комунально-го призначення | 2025-2028 роки | Управління житлово-кому-нального госпо-дарства міської ради  КП «Комун-сервіс» | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Покращено стан міського господарства: чистіші вулиці, доглянуті парки, відремонтовані дороги.  Покращено якість життя мешканців міста.  Збільшено інвестиційну привабливість міста: створено сприятливі умови для бізнесу та туризму.  Зменшено негативний вплив на довкілля: сучасна техніка дозволяє зменшити викиди шкідливих речовин та шум. Рівень задоволеності 70000 осіб  Скорочено споживання енерго-ресурсів:  392,2 МВт\*год/рік  Зменшено викиди: 168,6 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет | 6715,0 | 1590,0 | 1670,0 | 1808,0 | 1647,0 |  |  |
| Інші джерела | 60435,0 | 14310,0 | 15030,0 | 16272,0 | 14823,0 |  |  |
| Усього | 67150,0 | 15900,0 | 16700,0 | 18080,0 | 16470,0 |  |  |
| Усього по завданню 10 | | | | 1140242,9 | 98688,8 | 224359,5 | 218613,3 | 210507,1 | 194037,1 | 194037,1 |  |
|  | Завдання 11.  Ефективне управління громадським транспортом | 11.1. Придбання та встанов-лення систем накопичення електричної енергії для забезпе-чення стабільної роботи світло-форних об’єктів | 2025-2026 роки | Управління житлово-комуналь-ного госпо-дарства міської ради | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Збільшено інвестиційну привабливість міста. Зменшено негативний вплив на довкілля: Сучасне обладнання зменшило викиди шкідливих речовин та шум. Рівень задоволеності 70000 осіб  Скорочено споживання енерго-ресурсів:  105,1 МВт\*год/рік  Зменшено викиди: 45,2 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет | 100,0 | 70,0 | 30,0 |  |  |  |  |
| Інші джерела | 900,0 | 630,0 | 270,0 |  |  |  |  |
| Усього | 1000,0 | 700,0 | 300,0 |  |  |  |  |
| 11.2. Розвиток екологічного транспорту на автобусних маршрутах загального користу-вання Перво-майської МТГ | 2025-2030 роки | КП «Управ-ління пасажир-ських пере-везень» | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Забезпечено пасажирські перевезення (сталу мобільність) в межах громади, які відповідають потребам мешканців  Створено 15 робочих місць (водії та кондуктори)  Зменшено використання приватних автомобілів, що мінімізувало викиди шкідливих речовин та вплив на навколишнє природне середовище  Забезпечено перевезення пасажирів екологічним пасажирським транспортом. Рівень задоволеності 70000 осіб  Скорочено споживання енерго-ресурсів:  1188,0 МВт\*год/рік  Зменшено викиди: 510,8 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет | 2737,9 | 276,0 | 600,5 | 462,5 | 466,3 | 466,3 | 466,3 |
| Інші джерела | 24641,1 | 2484,0 | 5404,5 | 4162,5 | 4196,7 | 4196,7 | 4196,7 |
| Усього | 27379,0 | 2760,0 | 6005,0 | 4625,0 | 4663,0 | 4663,0 | 4663,0 |
| 11.3. Розвиток вело інфраструк-тури в Перво-майській міській терито-ріальній громаді | 2025-2030 роки | Управління житлово-комуналь-ного госпо-дарства міської ради | Державний бюджет |  |  |  |  |  |  |  | Збудовано велосипедну доріжку протяжністю 9,4 км з відповідною вело-інфраструк-турою та знижено заванта-женість доріг центральної частини міста.  Більша кількість мешканців громади користується екологічними видами транспорту.  Знижено рівень викидів шкідливих речовин від використання приватного транспорту.  Покращено мобільність мешканців терито-ріальної громади.  Підвищено туристичну привабливість громади.  Забезпечено соціальну справедли-вість та інклюзію. Рівень задоволеності 70000 осіб  Скорочено споживання енерго-ресурсів:  1881,5 МВт\*год/рік  Зменшено викиди: 809,0 т СО2 /рік |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет | 9362,1 | 462,5 | 1930,7 | 2096,8 | 1624,0 | 1624,0 | 1624,0 |
| Інші джерела | 84259,1 | 4162,2 | 17376,3 | 18871,4 | 14616,4 | 14616,4 | 14616,4 |
| Усього | 93621,2 | 4624,7 | 19307,0 | 20968,3 | 16240,4 | 16240,4 | 16240,4 |
| Усього по завданню 11 | | | | 122000,0 | 8084,7 | 25612,0 | 25593,3 | 20903,4 | 20903,4 | 20903,4 | Забезпечено стабільне водо-постачання населення міста, створено зони відпочинку мешканців громади та створено додаткові туристичні маршрути. Поліпшено якість води: Зменшено ризик забруднення води. Захист довкілля: попереджено виникнення екологічної катастрофи. |
| 12 | Завдання 12.  Поліпшення екологічного стану громади | 12.1. Розчищення русла річки Кодима довжиною 2000 метрів | 2025-2030 роки | Управління житлово-комуналь-ного госпо-дарства міської ради | Державний бюджет | 23640,0 | 3940,0 | 3940,0 | 3940,0 | 3940,0 | 3940,0 | 3940,0 |
| Обласний бюджет | 5910,0 | 985,0 | 985,0 | 985,0 | 985,0 | 985,0 | 985,0 |
| Місцевий бюджет | 5910,0 | 985,0 | 985,0 | 985,0 | 985,0 | 985,0 | 985,0 |
| Інші джерела | 23640,0 | 3940,0 | 3940,0 | 3940,0 | 3940,0 | 3940,0 | 3940,0 |
| Усього | 59100,0 | 9850,0 | 9850,0 | 9850,0 | 9850,0 | 9850,0 | 9850,0 |
| 12.2. Розчищення русла річки Синюха довжиною 6000 метрів | 2025-2030 роки | Управління житлово-комуналь-ного госпо-дарства міської ради | Державний бюджет | 61200,0 | 10200,0 | 10200,0 | 10200,0 | 10200,0 | 10200,0 | 10200,0 | Забезпечено стабільне водо-постачання населення міста: Зменшено кількість аварійних ситуацій та забезпечено безперебійну подачу води споживачам.  Поліпшено якість води: Зменшено ризик забруднення питної води.  Збільшено термін служби очисних споруд водо-постачання № 1.  Економія коштів: Зменшено витрати на ремонт та обслуго-вування системи очистки.  Захист довкілля: попереджено виникнення екологічної катастрофи |
| Обласний бюджет | 15300,0 | 2550,0 | 2550,0 | 2550,0 | 2550,0 | 2550,0 | 2550,0 |
| Місцевий бюджет | 15300,0 | 2550,0 | 2550,0 | 2550,0 | 2550,0 | 2550,0 | 2550,0 |
| Інші джерела | 61200,0 | 10200,0 | 10200,0 | 10200,0 | 10200,0 | 10200,0 | 10200,0 |
| Усього | 153000,0 | 25500,0 | 25500,0 | 25500,0 | 25500,0 | 25500,0 | 25500,0 |
|  | Усього по завданню 12 | | | | 212100,0 | 35350,0 | 35350,0 | 35350,0 | 35350,0 | 35350,0 | 35350,0 |  |

Додаток 2 до Програми

Очікувані результати виконання Програми

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Найменування завдання | Найменування показника | Одини-ця виміру | Значення показника | | | | | | |
| Усього | 2025 рік  Прог-рама | 2026 рік  Прог-рама | 2027 рік  Прог-рама | 2028 рік  Прог-рама | 2029 рік Прог-рама | 2030 рік Прог-рама |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Завдання 1  Проведення організаційних та інформаційних заходів для реалізації енергоефективної політики | Обсяг споживання електроенергії | тис.кВт\*год | 15873,9 | 2836,9 | 2757,5 | 2680,3 | 2605,3 | 2532,4 | 2461,5 |
| Обсяг споживання газу природного | тис.м3 | 2339,8 | 418,2 | 406,5 | 395,1 | 384,0 | 373,2 | 362,8 |
| Обсяг споживання води питної | тис.м3 | 233,7 | 39,7 | 39,4 | 39,1 | 38,8 | 38,5 | 38,2 |
| Обсяг споживання стічних вод | тис.м3 | 226,2 | 37,7 | 37,7 | 37,7 | 37,7 | 37,7 | 37,7 |
| Обсяг споживання вугілля/пелетів | тонн |  | 589,5 | 573,0 | 557,0 | 541,4 | 526,2 | 511,5 |
| Обсяг споживання теплоенергії | Гкал | 38694,5 | 6915,4 | 6721,8 | 6533,6 | 6350,7 | 6173,0 | 6000,0 |
| Обсяг фінансування енергоносіїв | тис. грн | 506944,8 | 90601,0 | 88064,2 | 85598,4 | 83201,6 | 80872,0 | 78607,6 |
| Обсяг фінансування Днів Сталої енергії, в тому числі: | тис. грн | 240 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 |
| місцевий бюджет | тис. грн | 90,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 |
| інші джерела | тис. грн | 150,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 |
| Завдання 2  Впровадження енергоефективних рішень у громадських будівлях | Обсяги фінансування проведення енергоефективних заходів у громадських будівлях, в тому числі: | тис. грн | 163341,3 | 63337,6 | 64683,3 | 16017,6 | 6267,6 | 9017,6 | 4017,6 |
| місцевий бюджет | тис. грн | 27216,6 | 11771,0 | 11388,4 | 1901,8 | 851,8 | 901,8 | 401,8 |
| інші джерела | тис. грн | 136124,7 | 51566,6 | 53294,9 | 14115,8 | 5415,8 | 8115,8 | 3615,8 |
| Завдання 3  Впровадження енергоефективних рішень у житлових будівлях громади | Обсяги фінансування заходів у житловому фонді | тис. грн | 2470,0 | 1482,0 | 741,0 | 247,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| місцевий бюджет | тис. грн | 296,4 | 296,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| інші джерела | тис. грн | 2173,6 | 1185,6 | 741,0 | 247,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Завдання 4  Впровадження енергоефективних рішень у сфері водопостачання і водовідведення | Обсяги фінансування проєктів у сфері водопостачання і водовідведення, в тому числі: | тис. грн | 1298504,2 | 474066,5 | 332925,0 | 269212,7 | 74100,0 | 74100,0 | 74100,0 |
| державний бюджет | тис. грн | 277519,5 | 101450,6 | 101450,6 | 74618,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| обласний бюджет | тис. грн | 58102,4 | 20704,8 | 20704,8 | 16692,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| місцевий бюджет | тис. грн | 104353,4 | 28711,8 | 28711,8 | 24699,8 | 7410,0 | 7410,0 | 7410,0 |
| інші джерела | тис. грн | 858528,9 | 323199,3 | 182057,8 | 153201,8 | 66690,0 | 66690,0 | 66690,0 |
| Завдання 5  Впровадження енергоефективних рішень у системі зовнішнього освітлення | Обсяги фінансування проєктів щодо модернізації та будівництва нових систем зовнішнього освітлення | тис. грн | 1377550,0 | 237179,0 | 237177,4 | 225798,4 | 225798,4 | 225798,4 | 225798,4 |
| місцевий бюджет | тис. грн | 137755,0 | 23718,1 | 23717,7 | 22579,8 | 22579,8 | 22579,8 | 22579,8 |
| інші джерела | тис. грн | 1239795,0 | 213460,9 | 213459,7 | 203218,6 | 203218,6 | 203218,6 | 203218,6 |
| Завдання 6  Розвиток та впровадження відновлювальних джерел енергії у громадських будівлях | Обсяги фінансування проєктів з розвитку та впровадження ВДЕ у громадському секторі, в тому числі: | тис.грн | 93816,3 | 30392,0 | 29691,0 | 13728,1 | 8972,4 | 8826,1 | 2206,7 |
| місцевий бюджет | тис. грн | 10281,6 | 3939,2 | 2969,1 | 1372,8 | 897,2 | 882,6 | 220,7 |
| інші джерела | тис. грн | 83534,7 | 26452,8 | 26721,9 | 12355,3 | 8075,2 | 7943,5 | 1986,0 |
| Завдання 7  Розвиток та впровадження відновлювальних джерел енергії у житлових будівлях громади | Обсяги фінансування проєктів з розвитку та впровадження ВДЕ у житловому секторі | тис.грн | 43676,0 | 7281,0 | 7279,0 | 7279,0 | 7279,0 | 7279,0 | 7279,0 |
| обласний бюджет | тис.грн | 4367,6 | 728,1 | 727,9 | 727,9 | 727,9 | 727,9 | 727,9 |
| місцевий бюджет | тис.грн | 4367,6 | 728,1 | 727,9 | 727,9 | 727,9 | 727,9 | 727,9 |
| інші джерела | тис.грн | 34940,8 | 5824,8 | 5823,2 | 5823,2 | 5823,2 | 5823,2 | 5823,2 |
| Завдання 8  Розвиток та впровадження відновлювальних джерел енергії у сфері водо-постачання і водо-відведення | Обсяги фінансування проєктів з розвитку та впровадження ВДЕ у сфері водопостачання і водо-відведення | тис.грн | 378086,0 | 106243,6 | 128038,4 | 52368,0 | 31238,0 | 31238,0 | 28960,0 |
| місцевий бюджет | тис.грн | 37813,6 | 17092,4 | 6337,8 | 5237,8 | 3124,8 | 3124,8 | 2896,0 |
| інші джерела | тис.грн | 340272,4 | 89151,2 | 121700,6 | 47130,2 | 28113,2 | 28113,2 | 26064,0 |
| Завдання 9  Розвиток та впровадження відновлювальних джерел енергії у промисловості громади | Обсяги фінансування проєктів з розвитку та впровадження ВДЕ на об’єктах промислової сфери | тис.грн | 1200,0 | 1200,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| місцевий бюджет | тис.грн | 120,0 | 120,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| інші джерела | тис.грн | 1080,0 | 1080,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Завдання 10  Ефективне управління побутовими відходами | Обсяги фінансування проєктів з ефективного управління побутовими відходами | тис.грн | 1347454,5 | 290009,0 | 232115,2 | 223784,0 | 213472,1 | 194037,1 | 194037,1 |
| обласний бюджет | тис.грн | 2885,3 | 150,0 | 1611,2 | 820,6 | 273,5 | 15,0 | 15,0 |
| місцевий бюджет | тис.грн | 37832,9 | 29382,0 | 3323,2 | 2670,8 | 2342,5 | 57,2 | 57,2 |
| інші джерела | тис.грн | 1306736,3 | 260477,0 | 227180,8 | 220292,6 | 210856,1 | 193964,9 | 193964,9 |
| Завдання 11  Ефективне управління громадським транспортом | Обсяги фінансування проєктів з ефективного управління громадським транспортом | тис.грн | 121000,2 | 7384,7 | 25312,0 | 25593,3 | 20903,4 | 20903,4 | 20903,4 |
| місцевий бюджет | тис.грн | 12099,9 | 738,5 | 2531,2 | 2559,3 | 2090,3 | 2090,3 | 2090,3 |
| інші джерела | тис.грн | 108900,3 | 6646,2 | 22780,8 | 23034,0 | 18813,1 | 18813,1 | 18813,1 |
| Завдання 12  Поліпшення екологічного стану громади | Обсяги фінансування проєктів з поліпшення екологічного стану громади | тис.грн | 212100,0 | 35350,0 | 35350,0 | 35350,0 | 35350,0 | 35350,0 | 35350,0 |
| державний бюджет | тис.грн. | 84840,0 | 14140,0 | 14140,0 | 14140,0 | 14140,0 | 14140,0 | 14140,0 |
| обласний бюджет | тис.грн | 21210,0 | 3535,0 | 3535,0 | 3535,0 | 3535,0 | 3535,0 | 3535,0 |
| місцевий бюджет | тис.грн | 21210,0 | 3535,0 | 3535,0 | 3535,0 | 3535,0 | 3535,0 | 3535,0 |
| інші джерела | тис.грн | 84840,0 | 14140,0 | 14140,0 | 14140,0 | 14140,0 | 14140,0 | 14140,0 |

Перший заступник міського голови Дмитро МАЛІШЕВСЬКИЙ

Додаток 3 до Програми

Обсяги та джерела фінансування

Програми енергозбереження та розвитку альтернативних джерел енергії Первомайської міської територіальної громади на період до 2030 року

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Обсяг коштів, які планується залучити на виконання заходів Програми | Всього  (тис. грн) | Обсяги фінансових ресурсів за роками  (тис. грн) | | | | | |
| 2025 рік  (очіку-ване) | 2026 рік  (Прог-рама) | 2027 рік  (Прог-рама) | 2028 рік  (Прог-рама) | 2029 рік  (Прог-рама) | 2030 рік  (Прог-рама) |
| Обсяг ресурсів, усього,  у тому числі: | 5039438,5 | 1253965,4 | 1093352,3 | 869418,1 | 623420,9 | 606589,6 | 592692,2 |
| державний бюджет | 362359,5 | 115590,6 | 115590,6 | 88758,3 | 14140,0 | 14140,0 | 14140,0 |
| обласний бюджет | 86565,3 | 25117,9 | 26578,9 | 21776,3 | 4536,4 | 4277,9 | 4277,9 |
| місцевий бюджет | 393437,0 | 120047,5 | 83257,1 | 65300,0 | 43574,3 | 41324,4 | 39933,7 |
| кошти інших джерел | 4197076,7 | 993209,4 | 867925,7 | 693583,5 | 561170,2 | 546847,3 | 534340,6 |

Перший заступник

міського голови Дмитро МАЛІШЕВСЬКИЙ