



**ХЕРСОНСЬКА МІСЬКА ВІЙСЬКОВА АДМІНІСТРАЦІЯ
ХЕРСОНСЬКОГО РАЙОНУ ХЕРСОНСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

**РОЗПОРЯДЖЕННЯ
НАЧАЛЬНИКА ХЕРСОНСЬКОЇ МІСЬКОЇ
ВІЙСЬКОВОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
ХЕРСОНСЬКОГО РАЙОНУ ХЕРСОНСЬКОЇ ОБЛАСТІ
м. Херсон**

2021202025

№ 1102р

Про затвердження Програми
відновлення, підтримки та енергетичної
модернізації теплового господарства
Херсонської міської територіальної
громади на 2026 – 2028 роки

З метою забезпечення стійкості та ефективної роботи системи централізованого теплопостачання Херсонської міської територіальної громади шляхом відновлення пошкоджених та зруйнованих об'єктів теплопостачання, технічної модернізації систем теплопостачання, підвищення їхньої енергоефективності, зниження втрат тепла, модернізації обладнання та мереж, а також забезпечення надійного та якісного теплопостачання, впровадження інноваційних рішень для підвищення якості послуг, враховуючи службову записку директора департаменту міського господарства КАЛЮЖНОГО Д., зареєстровану виконавчим комітетом Херсонської міської ради 09.12.2025 за № 7-2064-5/26, відповідно до законів України «Про теплопостачання», «Про комерційний облік теплової енергії та водопостачання», «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про житлово-комунальні послуги», «Про місцеве самоврядування в Україні», частини другої статті 10 Закону України «Про правовий режим воєнного стану», постанови Верховної Ради України від 03.11.2022 № 2706-IX «Про здійснення начальниками військових адміністрацій населених пунктів у Бериславському, Генічеському, Каховському, Скадовському, Херсонському районах Херсонської області повноважень, передбачених частиною другою статті 10 Закону України «Про правовий режим воєнного стану»», указів Президента України від 24.02.2022 № 64/2022 «Про введення воєнного стану в Україні» (зі змінами, затвердженими відповідними законами України), від 19.09.2022 № 658/2022 «Про утворення військових адміністрацій населених пунктів у Херсонській області», розпорядження Президента України від 03.06.2025 № 76/2025-рп «Про призначення Я. Шанька начальником Херсонської міської військової

адміністрації Херсонського району Херсонської області», керуючись пунктом 8 частини сьомої статті 15 Закону України «Про правовий режим воєнного стану»:

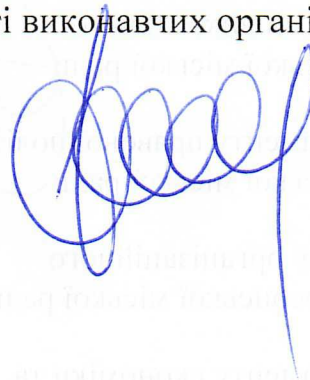
1. Затвердити Програму відновлення, підтримки та енергетичної модернізації теплового господарства Херсонської міської територіальної громади на 2026 – 2028 роки (додається).

2. Департаменту інформаційних технологій міської ради (ЗАРУБА І.) оприлюднити розпорядження на офіційному сайті Херсонської міської ради та її виконавчих органів.

3. Відповідальність за виконання розпорядження покласти на директора департаменту міського господарства КАЛЮЖНОГО Д. та директора міського комунального підприємства «Херсонтеплоенерго» МАКСИМОВИЧА А.

4. Контроль за виконанням розпорядження покласти на заступника міського голови з питань діяльності виконавчих органів ради ОРЄХОВА С.

Начальник Херсонської міської
військової адміністрації



Ярослав ШАНЬКО

ЗАТВЕРДЖЕНО
Розпорядження начальника
Херсонської міської
військової адміністрації
22.02.2025 № 1102А

**ПРОГРАМА ВІДНОВЛЕННЯ, ПІДТРИМКИ ТА ЕНЕРГЕТИЧНОЇ
МОДЕРНІЗАЦІЇ ТЕПЛООВОГО ГОСПОДАРСТВА ХЕРСОНСЬКОЇ
МІСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ
НА 2026 – 2028 РОКИ**

м. Херсон
2025 рік

ПАСПОРТ ПРОГРАМИ

1.	Ініціатор розроблення Програми	Департамент міського господарства Херсонської міської ради
2.	Дата, номер і назва розпорядчого документа, на підставі якого розроблена Програма	Закон України від 21.05.1997 № 280/97-ВР «Про місцеве самоврядування в Україні»; Закон України від 13.12.2022 № 2849-ІХ «Про теплопостачання»; Закон України від 22.06.2017 № 2119-VIII «Про комерційний облік теплової енергії та водопостачання»; Закон України від 09.11.2017 № 2189-VIII «Про житлово-комунальні послуги»
3.	Головний розробник Програми	Департамент міського господарства Херсонської міської ради
4.	Відповідальний виконавець Програми	Департамент міського господарства Херсонської міської ради
5.	Співвиконавець Програми	Міське комунальне підприємство «Херсонтеплоенерго»
6.	Термін реалізації Програми	2026 – 2028 роки
7.	Мета Програми	Забезпечення стійкої та ефективної роботи системи централізованого теплопостачання Херсонської міської територіальної громади шляхом відновлення пошкоджених та зруйнованих об'єктів теплопостачання, технічної модернізації систем теплопостачання, підвищення їх енергоефективності, зниження втрат тепла, модернізація обладнання та мереж, а також забезпечення надійного та якісного теплопостачання, впровадження інноваційних рішень для підвищення якості послуг. Запровадження помірно централізованої схеми теплопостачання, відповідно до викликів воєнного стану
8.	Джерела фінансування	Бюджет Херсонської міської територіальної громади, кошти комунального підприємства та інші кошти, не заборонені законодавством України
9.	Загальний обсяг фінансових ресурсів:	2 307 563,39 тис. грн, зокрема: 2026 рік – 625 554,21 тис. грн; 2027 рік – 348 213,9 тис. грн; 2028 рік – 1 333 795,28 тис. грн.

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

Програма відновлення, підтримки та енергетичної модернізації теплового господарства Херсонської міської територіальної громади на 2026 – 2028 роки (далі – Програма) спрямована на реалізацію державної, регіональної політики щодо виконання цілей та завдань державних цільових програм та законів України, зокрема:

- Державної цільової економічної програми енергетичної модернізації підприємств – виробників теплової енергії, що перебувають у державній або комунальній власності, на період до 2030 року;
- Енергетичної стратегії України на період до 2035 року «Безпека, енергоефективність, конкурентоспроможність»;
- Концепції реалізації державної політики у сфері теплопостачання;
- Закону України «Про теплопостачання»;
- Закону України «Про комерційний облік теплової енергії та водопостачання»;
- Закону України «Про критичну інфраструктуру»;
- Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища», а також забезпечення умов для імплементації законодавства Європейського Союзу у сфері відновлюваних джерел енергії, підвищення ефективності та надійності функціонування систем теплопостачання, поліпшення якості послуг централізованого постачання теплової енергії;
- Схеми теплопостачання міста Херсона на період до 2032 року.

Програма забезпечує поліпшення якості теплопостачання в багатоквартирних житлових будинках Херсонської міської територіальної громади, які опалюються централізовано.

Розроблення Програми обумовлено:

- пошкодженнями об'єктів теплозабезпечення в результаті бойових дій, підтоплення в результаті підриву Каховської гідроелектростанції ім. П.С. Непорожнього та постійних обстрілів;
- необхідністю оновлення теплогенеруючого обладнання та модернізації теплових мереж для підвищення їхньої надійності;
- необхідністю впровадження сучасних енергозберігаючих технологій, приладів обліку тепла та індивідуальних теплових пунктів;
- дефіцитом власних фінансових ресурсів, необхідних для розвитку, утримання в належному технічному стані та експлуатації систем централізованого теплопостачання.

2. МЕТА ПРОГРАМИ

Мета Програми – забезпечення стійкої та ефективної роботи системи централізованого теплопостачання Херсонської міської територіальної громади шляхом відновлення пошкоджених та зруйнованих об'єктів теплопостачання, технічної модернізації систем теплопостачання, підвищення їхньої енергоефективності, зниження втрат тепла, модернізації обладнання та мереж, а

також забезпечення надійного та якісного теплопостачання, впровадження інноваційних рішень для підвищення якості послуг.

Програмою передбачається впровадження комплексу заходів, направлених на:

- **стратегічні цілі:** забезпечення надійного та стабільного постачання тепла (виробництво, транспортування та постачання теплової енергії для опалення) споживачам, одночасно досягаючи фінансової стійкості через встановлення економічно обґрунтованих тарифів та ефективного управління витратами;

- **підвищення енергоефективності:** зниження питомих витрат паливно-енергетичних ресурсів, зокрема природного газу та електричної енергії;

- **технічну модернізацію:** оновлення обладнання (котли, теплообмінники, насоси) та мереж (магістральні, розподільчі теплові мережі) для підвищення надійності, ефективності та економічності роботи, встановлення автоматизованих систем управління, впровадження енергоефективних технологій та забезпечення дотримання технічних норм (температурні графіки, тиск, витрати теплоносія);

- **покращення якості послуг:** забезпечення безперебійного та якісного постачання тепла всім категоріям споживачів шляхом модернізації обладнання, впровадження індивідуального обліку тепла, оптимізації роботи мереж, підвищення ефективності виробництва та покращення клієнтського сервісу;

- **екологічні цілі:** мінімізація негативного впливу на довкілля (зниження викидів парникових газів і забруднюючих речовин) шляхом скорочення викидів, ефективного використання ресурсів та дотримання екологічних норм;

- **інфраструктурні покращення:** впровадження сучасних енергозберігаючих технологій, встановлення приладів обліку теплової енергії в багатоквартирних житлових будинках;

- **залучення інвестицій:** пошук та залучення потенційних інвесторів для забезпечення технічної підтримки та фінансування проєктів з переоснащення та модернізації, розробка інвестиційні проєктів, які показують їхню привабливість, використовуючи такі інструменти як державні програми, фонди, міжнародні організації та приватні інвестиції;

- **взаємодію з громадськістю:** залучення споживачів та громадськості до процесу прийняття стратегічних рішень, роз'яснення планів роботи підприємства.

3. СУЧАСНИЙ СТАН ТЕПЛООВОГО ГОСПОДАРСТВА ХЕРСОНСЬКОЇ МІСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ ТА ОСНОВНІ ПРОБЛЕМИ

Враховуючи, що централізованим теплопостачанням забезпечуються жителі міста Херсона та с-ща Наддніпрянського, з метою оптимізації системи централізованого теплопостачання та з урахуванням стану джерел теплової енергії та теплових мереж, а також перспектив розвитку Херсонської міської територіальної громади, потреби в забезпеченні тепловою енергією соціально-

бюджетної сфери та багатоквартирних житлових будинків, за фінансової підтримки Агентства США з міжнародного розвитку в межах Проєкту енергетичної безпеки, товариством з обмеженою відповідальністю «Інноваційне будівництво» розроблена Схема тепlopостачання міста Херсона на період до 2032 року, яка погоджена наказом Міністерства розвитку громад, територій та інфраструктури України від 08.06.2024 № 529 «Про погодження схеми тепlopостачання міста Херсона на період до 2032 року» та затверджена розпорядженням начальника Херсонської міської військової адміністрації від 28.06.2024 № 543р «Про затвердження Схеми тепlopостачання міста Херсона на період до 2032 року».

Забезпечення послугами з постачання теплової енергії (виробництво, транспортування та постачання теплової енергії для опалення) здійснюється чотирма підприємствами різної форми власності, а саме: акціонерним товариством «Херсонська теплоелектроцентраль», міським комунальним підприємством «Херсонтеплоенерго», приватним підприємством «Херсонтеплогенерація» та дочірнім підприємством «Теплотехсервіс» товариства з обмеженою відповідальністю «Група компаній «Теплотехніка».

3.1. Опис технічного стану системи тепlopостачання

В експлуатації на території Херсонської міської територіальної громади знаходиться 49 джерел тепла:

- потужністю до 3 Гкал/год – 29 од.;
- потужністю від 3 до 20 Гкал/год – 15 од.;
- потужністю від 20 до 100 Гкал/год – 2 од.;
- потужністю 100 Гкал/год і більше – 3 од.

Основний вид палива – природний газ.

Загальна встановлена потужність джерел – 1 404,8 Гкал/год.

Приєднане теплове навантаження – 275,9 Гкал/год.

Найбільшими постачальниками теплової енергії в місті Херсоні є міське комунальне підприємство «Херсонтеплоенерго» та акціонерне товариство «Херсонська теплоелектроцентраль». Понад 93 % по встановленій потужності та приєданому розрахунковому тепловому навантаженню припадає на ці підприємства. Інші джерела мають меншу потужність, проте в сумарному виразі вони складають майже 7 % від загального обсягу теплогенеруючих потужностей.

Найбільшу частку у виробництві теплової енергії мають такі теплові джерела: теплоелектроцентраль – 40,1 %; котельні, розташовані

Встановлена потужність котелень у 5 разів перевищує розрахункове приєдане теплове навантаження споживачів. У результаті діаметри магістральних та розвідних трубопроводів теплових мереж на більшості ділянок виявилися завищеними. Таке становище пояснюється будівництвом

джерел теплової енергії на велику перспективу, відключенням споживачів та припиненням надання послуг із гарячого водопостачання.

Наявність значного запасу потужності теплових джерел говорить про необхідність оптимізації теплових мереж та розгляду варіантів їх інтеграції.

Встановлені мережеві насоси для перекачування теплоносія також мають завищені від потреби потужності. Це призводить до збільшеної (нераціональної) витрати електричної енергії.

В оперативному управлінні МКП «Херсонтеплоенерго» знаходиться 38 комунальних котелень. Система теплопостачання від МКП «Херсонтеплоенерго» розділена на три теплових райони:

СЕРВІС – 0,107 км.

Термін експлуатації теплових мереж складає: від 3 до 25 років – 33 %, від 26 до 63 років – 67 %. Зношеність теплових мереж складає 85 %.

Завдяки підписаному Меморандуму про взаєморозуміння між Німецьким товариством міжнародного співробітництва (GIZ), від імені Федерального міністерства економічного співробітництва та розвитку (BMZ), Херсонською міською радою та міським комунальним підприємством «Херсонтеплоенерго», в рамках надання технічної допомоги, встановлено чотири газові блочно-модульні котельні, а саме: одна потужністю 1 МВт та три потужністю 2 МВт.

З 576 житлових будинків, які отримують централізоване опалення від котелень МКП «Херсонтеплоенерго», оснащені приладами обліку теплової енергії 400 будинків, що складає 69,4 % від загальної кількості. Крім того, 20 приладів обліку теплової енергії знаходяться в неробочому стані.

В опалювальному сезоні 2025 – 2026 років, який розпочався з 25.11.2025, включено в роботу 27 котелень МКП «Херсонтеплоенерго».

Через пошкодження під час бойових дій котелень, теплових мереж та багатоквартирних житлових будинків, протоколом позачергового засідання міської комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій виконавчого комітету Херсонської міської ради від 19.09.2025 № 12, зупинено роботу одинадцяти котелень за такими адресами:

У зв'язку з цим, в опалювальному сезоні 2025 – 2026 років із 576 житлових будинків, які централізоване теплопостачання отримують від котелень міського комунального підприємства, не будуть отримувати послуги з централізованого опалення 96 багатоповерхових житлових будинків, що становить 16,7 % від загальної кількості будинків.

Для можливості стабільної роботи об'єктів МКП «Херсонтеплоенерго», в разі виникнення можливих блекаутів, встановлено 28 генераторів потужністю від 1,8 до 880 кВт. Крім того, в наявності є пересувний генератор потужністю 1,25 МВт.

Потребують відновлення п'ять котелень та теплові мережі мікрорайонів

З міжнародними донорами вирішується питання щодо придбання та встановлення двох модульних газових котелень потужністю 0,1 МВт та 0,5 МВт на котельнях по вул. яка зруйнована через обстріли, та вул. , що пошкоджена внаслідок підтоплення через підрив греблі Каховської гідроелектростанції ім. П.С. Непорожнього.

Агентством США з міжнародного розвитку USAID надано технічну допомогу для встановлення на шести основних комунальних котельнях восьми когенераційних, потужністю 4,15 МВт.

У грудні 2025 року заплановано введення в експлуатацію чотирьох когенераційних установок на трьох котельнях, а саме: вул. вул.

У 2026 році, за настання безпекової ситуації, заплановано введення в експлуатацію ще чотирьох когенераційних установок на трьох комунальних котельнях.

3.2. Шляхи фінансової стабілізації

1. Зменшення витрат на природний газ та електроенергію за рахунок впровадження енергозберігаючих технологій, встановлення когенераційного устаткування, газових блочно-модульних котелень, нових економічних насосів, новітнього газового та електричного обладнання.

2. Вжиття заходів та проведення робіт щодо зниження втрат у теплових мережах, оптимізації витрат на паливо та енергоресурси.

3. Своєчасний перегляд та встановлення тарифів, що покривають витрати та забезпечують рентабельність.

4. Зниження обсягів дебіторської заборгованості:
 - посилення роботи щодо стягнення простроченої дебіторської заборгованості за спожиті послуги централізованого теплопостачання;
 - забезпечення 90 % рівня поточної оплати за спожиті послуги.

5. Погашення з державного бюджету заборгованості з різниці в тарифах за надані населенню послуги централізованого теплопостачання.

4. НАПРЯМИ ТА ЗАХОДИ ВИКОНАННЯ ПРОГРАМИ

Виконання Програми здійснюється за такими основними напрямками (розділами Програми):

1. Оновлення Схеми теплопостачання міста Херсона до 2032 року через впровадження в місті Херсоні помірно централізованого теплопостачання, визначеного викликами військового стану.

2. Встановлення вузлів комерційного обліку теплової енергії на багатоквартирних житлових будинках для досягнення 100 % комерційного обліку.

3. Модернізація теплових вводів споживачів (встановлення індивідуальних теплових пунктів).

4. Капітальний ремонт і реконструкція об'єктів теплопостачання в системах централізованого теплопостачання.

5. Підвищення енергоефективності і надійності систем централізованого теплопостачання, сприяння декарбонізації шляхом скорочення споживання природного газу та електричної енергії (вироблення електричної енергії для власних потреб котелень).

6. Забезпечення стабільної роботи підприємства з надання послуг централізованого постачання теплової енергії в умовах роботи в зоні бойових дій і відсутності власних обігових коштів.

5. ОЦІНКА ВАРТОСТІ ВИКОНАННЯ ЗАХОДІВ ПРОГРАМИ

Оцінка вартості виконання заходів проводилася на основі такої вихідної інформації:

- дані ТЕО та розроблених проєктів;
- дані аналогічних проєктів;
- комерційні пропозиції фірм-постачальників обладнання для теплопостачання;
- вимоги чинних ДБН на вартість робіт з проєктування.

6. ОБСЯГИ ТА ДЖЕРЕЛА ФІНАНСУВАННЯ

Заходи щодо забезпечення виконання Програми та обсяги фінансування визначені в додатку до цієї Програми.

Фінансування Програми здійснюється за рахунок:

- коштів Державного бюджету України;
- коштів бюджету Херсонської міської територіальної громади;
- коштів МКП «Херсонтеплоенерго»;
- інших джерел (кошти міжнародних організацій на грантових умовах).

7. ОЧІКУВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ, ЕФЕКТИВНІСТЬ ПРОГРАМИ

Виконання більшості заходів Програми, що стосуються, зокрема, відновлення об'єктів теплопостачання, можливе за умови припинення бойових дій та обстрілів Херсонської міської територіальної громади.

За цієї умови реалізація Програми дозволить:

- створити умови для стабільного забезпечення населення Херсонської міської територіальної громади помірно централізованим теплопостачанням;
- забезпечити надійність функціонування системи теплопостачання;
- підвищити безпечність об'єктів теплопостачання та запобігти їхньому негативному впливу на навколишнє природне середовище.

Реалізація заходів Програми дозволить:

1. В економічній сфері:

- забезпечити виробництво електричної енергії для власних потреб котелень в обсязі 4,15 МВт;
- знизити витоки, комерційні втрати води до 11 % на рік за рахунок капітального ремонту теплових мереж;
- забезпечити облік виробленої теплової енергії за рахунок встановлення приладів обліку в багатоквартирних житлових будинках;
- скоротити аварійність на розподільних мережах теплопостачання;
- відновити пошкоджені в результаті бойових дій об'єкти теплопостачання.

2. У соціальній сфері:

- забезпечити нормативну температуру теплопостачання, що покращить якість послуги та знизить кількість скарг споживачів.

3. В екологічній сфері:

- зменшити на 10 % споживання природних ресурсів за рахунок енергоефективних заходів, що забезпечить зменшення викидів CO₂;
- мінімізувати кількість аварійних ситуацій на теплових мережах.

8. КООРДИНАЦІЯ І КОНТРОЛЬ ЗА ВИКОНАННЯМ ПРОГРАМИ

Координацію та контроль за виконанням заходів Програми здійснює департамент міського господарства Херсонської міської ради.

Виконавець Програми спільно зі співвиконавцем готують річний звіт щодо виконання Програми.

9. ПРИКІНЦЕВІ ПОЛОЖЕННЯ

До Програми можуть бути внесені зміни та доповнення відповідно до чинного законодавства.

Додаток
до Програми відновлення,
підтримки та енергетичної
модернізації теплового господарства
Херсонської міської територіальної
громади на 2026 – 2028 роки

Заходи
щодо забезпечення виконання Програми відновлення, підтримки та енергетичної модернізації теплового господарства Херсонської міської
територіальної громади на 2026 – 2028 роки

Пор. №	Найменування заходу	Головний розпорядник коштів	Джерела фінансування	Фінансування за роками, тис. грн			УСЬОГО
				2026	2027	2028	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. ВІДНОВЛЕННЯ ТА ТЕХНІЧНА МОДЕРНІЗАЦІЯ СИСТЕМИ ТЕПЛОПОСТАЧАННЯ							
1.1.	Розроблення і оновлення схеми теплопостачання	Департамент міського господарства, МКП «Херсонтеплоенерго»	Державний бюджет				
			Бюджет Херсонської МТГ				
			Кошти підприємства				
			Інші джерела			500,00	500,00
			Разом			500,00	500,00
1.2.	Капітальний ремонт і реконструкція об'єктів сфери теплопостачання в системах централізованого теплопостачання, в тому числі:	Департамент міського господарства, МКП «Херсонтеплоенерго»	Державний бюджет	227949,39	92913,90	77595,28	398458,57
			Бюджет Херсонської МТГ	2400	0	0	2 400,00
			Кошти підприємства	96	0	0	96,00
			Інші джерела	70300	255000	255000	580 300,00
			Разом	300745,39	347 913,90	332 595,28	981254,57

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.1.	Реконструкція котельні по вул.	Департамент міського господарства, МКП «Херсонтеплоенерго»	Державний бюджет				
			Бюджет Херсонської МТГ	1200,00			1200,00
			Кошти підприємства				
			Інші джерела	21000,00			21000,00
			Разом	22200,00			22200,00
1.2.2.	Реконструкція ЦТП 19 по вул. м. Херсоні	Департамент міського господарства, МКП «Херсонтеплоенерго»	Державний бюджет				
			Бюджет Херсонської МТГ				
			Кошти підприємства				
			Інші джерела	7000,00			7000,00
			Разом	7000,00			7000,00
1.2.3.	Реконструкція ЦТП 21 по вул. з м. Херсоні	Департамент міського господарства, МКП «Херсонтеплоенерго»	Державний бюджет				
			Бюджет Херсонської МТГ				
			Кошти підприємства				
			Інші джерела	7000,00			7000,00
			Разом	7000,00			7000,00
1.2.4.	Реконструкція ТП по вул. у м. Херсоні	Департамент міського господарства, МКП «Херсонтеплоенерго»	Державний бюджет				
			Бюджет Херсонської МТГ	1200,00			1200,00
			Кошти підприємства				
			Інші джерела	5300,00			5300,00
			Разом	6500,00			6500,00

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.5.	Реконструкція котельні зі встановленням блочно-модульної котельні по пров. в м. Херсоні	Департамент міського господарства, МКП «Херсонтеплоенерго»	Державний бюджет	22329,00			22329,00
			Бюджет Херсонської МТГ				
			Кошти підприємства				
			Інші джерела				
			Разом	22329,00		22329,00	
1.2.6.	Реконструкція теплових мереж котельні по вул. м. Херсоні. Ділянки від котельні до	Департамент міського господарства, МКП «Херсонтеплоенерго»	Державний бюджет	126 861,80	66 214,23	36 159,62	229235,65
			Бюджет Херсонської МТГ				
			Кошти підприємства				
			Інші джерела				
			Разом	126 861,80	66 214,23	36 159,62	229235,65
1.2.7.	Реконструкція теплових мереж котельні по вул. в м. Херсоні	Департамент міського господарства, МКП «Херсонтеплоенерго»	Державний бюджет	18873,30			18873,30
			Бюджет Херсонської МТГ				
			Кошти підприємства				
			Інші джерела				
			Разом	18873,30		18873,30	
1.2.8.	Реконструкція теплових мереж котельні по вул. в м. Херсоні	Департамент міського господарства, МКП «Херсонтеплоенерго»	Державний бюджет		26699,67		26699,67
			Бюджет Херсонської МТГ				
			Кошти підприємства				
			Інші джерела				
			Разом		26699,67	26699,67	
1.2.9.	Реконструкція теплових мереж котельні по вул.	Департамент міського господарства,	Державний бюджет			41435,66	41435,66
			Бюджет Херсонської МТГ				

1	2	3	4	5	6	7	8
	у м. Херсоні	МКП «Херсонтеплоенерго»	Кошти підприємства				
			Інші джерела				
			Разом			41435,66	41435,66
1.2.10.	Реконструкція котельні зі встановленням блочно-модульної котельні по вул. _____ в _____	Департамент міського господарства, МКП «Херсонтеплоенерго»	Державний бюджет	18109,75			18109,75
			Бюджет Херсонської МТГ				
			Кошти підприємства				
			Інші джерела				
			Разом	18109,75			18109,75
1.2.11.	Реконструкція котельні зі встановленням блочно-модульної котельні по вул _____ в м. Херсоні	Департамент міського господарства, МКП «Херсонтеплоенерго»	Державний бюджет	18109,75			18109,75
			Бюджет Херсонської МТГ				
			Кошти підприємства				
			Інші джерела				
			Разом	18109,75			18109,75
1.2.12.	Реконструкція котельні зі встановленням блочно-модульної котельні по вул _____ у м. Херсоні	Департамент міського господарства, МКП «Херсонтеплоенерго»	Державний бюджет	18109,75			18109,75
			Бюджет Херсонської МТГ				
			Кошти підприємства				
			Інші джерела				
			Разом	18109,75			18109,75
1.2.13.	Реконструкція ЦТП 26 по вул. _____ в м. Херсоні	Департамент міського господарства, МКП «Херсонтеплоенерго»	Державний бюджет	5556,04			5556,04
			Бюджет Херсонської МТГ				
			Кошти підприємства	96,00			96,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			Інші джерела				
			Разом	5652,04			5652,04
1.2.14.	Модернізація системи районного тепlopостачання в м. Херсоні	Департамент міського господарства, МКП «Херсонтеплоенерго»	Державний бюджет				
			Бюджет Херсонської МТГ				
			Кошти підприємства				
			Інші джерела	30000,00	255000,00	255000,00	540000,00
			Разом	30000,00	255000,00	255000,00	540000,00
1.3.	Модернізація теплових введів споживачів (встановлення індивідуальних теплових пунктів)	Департамент міського господарства, МКП «Херсонтеплоенерго»	Державний бюджет				
			Бюджет Херсонської МТГ				
			Кошти підприємства				
			Інші джерела			1000000,00	1000000,00
			Разом			1000000,00	1000000,00
1.4.	Досягнення 100 відсотків комерційного обліку теплової енергії	Департамент міського господарства, МКП «Херсонтеплоенерго»	Державний бюджет				
			Бюджет Херсонської МТГ				
			Кошти підприємства	300,00	300,00	300,00	900,00
			Інші джерела				
			Разом	300,00	300,00	300,00	900,00
2. ЗАХОДИ З ЕНЕРГЕТИЧНОЇ МОДЕРНІЗАЦІЇ							
2.1.	Запровадження систем енергетичного менеджменту і розвиток диспетчеризації в системах централізованого тепlopостачання	Департамент міського господарства, МКП «Херсонтеплоенерго»	Державний бюджет				
			Бюджет Херсонської МТГ				
			Кошти підприємства			100,00	100,00
			Інші джерела			300,00	300,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			Разом			400,00	400,00
2.2.	Підвищення ефективності і надійності систем централізованого тепlopостачання, сприяння декарбонізації шляхом скорочення споживання і заміщення природного газу та розширення використання відновлюваних джерел енергії, в тому числі:	Департамент міського господарства, МКП «Херсонтеплоенерго»	Державний бюджет				
			Бюджет Херсонської МТГ				
			Кошти підприємства				
			Інші джерела	324508,82			324508,82
			Разом	324508,82			324508,82
2.2.1.	Реконструкція котельні по вул. _____ м. Херсоні зі встановленням когенераційної установки	Департамент міського господарства, МКП «Херсонтеплоенерго»	Державний бюджет				
			Бюджет Херсонської МТГ				
			Кошти підприємства				
			Інші джерела	30000,83			30000,83
			Разом	30000,83			30000,83
2.2.2.	Реконструкція котельні по _____ у м. Херсоні зі встановленням когенераційної установки	Департамент міського господарства, МКП «Херсонтеплоенерго»	Державний бюджет				
			Бюджет Херсонської МТГ				
			Кошти підприємства				
			Інші джерела	65389,07			65389,07
			Разом	65389,07			65389,07
2.2.3.	Реконструкція котельні по вул. _____ в м. Херсоні зі встановленням когенераційної установки	Департамент міського господарства, МКП «Херсонтеплоенерго»	Державний бюджет				
			Бюджет Херсонської МТГ				
			Кошти підприємства				
			Інші джерела	229118,92			229118,92
			Разом	229118,92			229118,92

1	2	3	4	5	6	7	8
			Державний бюджет	227949,39	92913,9	77595,28	398458,57
			Бюджет Херсонської МТГ	2400	0	0	2400
			Кошти підприємства	396	300	400	1096
			Інші джерела	394808,82	255000	1255800	1905608,82
			Разом	625554,21	348213,9	1333795,28	2307563,39
			У тому числі проекти, включені до середнь-строкового плану пріоритетних публічних інвестицій Херсонської міської територіальної громади на 2026 – 2028 роки	300 745,39	347 913,90	332 595,28	981 254,57