

Додаток 1
до рішення виконавчого комітету
Очаківської міської ради
від 06.10.2025 № _____

**ПРОГРАМА
ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ СПОЖИВАЧІВ ОЧАКІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ
ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ ПИТНОЮ ВОДОЮ,
ВОДОПОСТАЧАННЯМ ТА ВОДОВІДВЕДЕННЯМ
НА 2026-2030 РОКИ**

**Паспорт
Програми забезпечення споживачів Очаківської міської територіальної
громади питною водою, водопостачанням та водовідведенням
на 2026-2030 роки**

1	Ініціатор розроблення Програми	Очаківська міська рада
2	Нормативно-правові акти, що стали підставою для розроблення Програми	Закон України “Про житлово-комунальні послуги”; Закон України “Про питну воду та питне водопостачання” Закон України “Про охорону навколишнього природного середовища”; Закон України “Про місцеве самоврядування в Україні”.
3	Розробник Програми	Управління з питань житлово-комунального господарства, архітектури, містобудування, економіки, інвестицій та регулювання земельних відносин Очаківської міської ради (далі – управління ЖКГ ОМР)
4	Співрозробник Програми	Фінансове управління Очаківської міської ради, комунальне підприємство Очаківської міської ради «Очаків-сервіс» (далі – КП ОМР «Очаків-сервіс»).
5	Відповідальні виконавці Програми	Управління ЖКГ ОМР, КП ОМР «Очаків-сервіс»
6	Учасники Програми	Управління ЖКГ ОМР, КП ОМР «Очаків-сервіс»
7	Термін реалізації Програми	2026-2030 роки
8	Перелік бюджетів, які беруть участь у виконанні Програми	Місцевий бюджет; кошти державного бюджету; кошти з інших джерел, не заборонених чинним законодавством України.

ПРОГРАМА
забезпечення споживачів Очаківської міської територіальної громади
питною водою, водопостачанням та водовідведенням
на 2026-2030 роки

Розділ I. Загальні положення.

Програма забезпечення споживачів Очаківської міської територіальної громади питною водою, водопостачанням та водовідведенням на 2026-2030 роки (далі – Програма) спрямована на реалізацію державної політики відповідно до Закону України "Про питну воду та питне водопостачання".

Забезпечення споживачів Очаківської міської територіальної громади (далі – громади) питною водою, безперебійним водопостачанням та водовідведенням є однією з пріоритетних задач, розв'язання якої необхідне для збереження здоров'я, поліпшення умов і підвищення рівня життя населення.

Розроблення Програми обумовлено:

- незадовільним екологічним станом підземних джерел питного водопостачання;
- потенційною загрозою ускладнення санітарно-епідемічної ситуації в місті внаслідок низької якості питної води;
- незадовільним технічним станом та зношеністю фондів систем питного водопостачання та водовідведення;
- застосування застарілих технологій і обладнання в системах питного водопостачання та водовідведення на підприємстві;
- високою енергоємністю централізованого питного водопостачання та водовідведення;
- недостатністю використання розвіданих запасів та перспективних ресурсів підземних вод для питного водопостачання населення.

Розділ II. Сучасний стан водопровідно-каналізаційної мережі та якості
питної води

Питне водопостачання громади здійснюється за рахунок артезіанських свердловин. На балансі КП ОМР «Очаків-сервіс» знаходиться 15 свердловин, з них працює тільки 9, а інші потребують відновлення шляхом перебудови. В місті Очакові функціонують точки видачі очищеної питної води загального користування, у закладах освіти та КНП «Очаківська багатопрофільна лікарня».

Загальна протяжність водопровідних мереж складає 177 км з них 74,5 км потребують повного відновлення. Накопичуваний надземний металевий резервуар об'ємом 20 000 м³ експлуатується більше сорока років і потребує капітального ремонту та заміни технологічного обладнання.

Водопровідна насосна станція другого підйому для забезпечення безперебійного водопостачання має 8 насосних агрегатів, з яких в роботі перебуває лише 3, а інші потребують ремонту та заміни на нові більш енергоефективні.

Загальна протяжність каналізаційних мереж складає 116 км з них 52 км потребують проведення робіт з очищення та ремонту. В першу чергу, це стосується залізобетонних самопливних колекторів, які в експлуатації більше 40 років.

Наявні очисні споруди за проектною потужністю розраховані на переробку стоків в об'ємі 20 000 м³ на добу, при цьому фактично переробляється до 2 000 м³ на добу. На блоках ємностей трубопроводи подачі води мають чисельні пошкодження, а самі блоки потребують ремонту. Компресорне обладнання повітродувки енергозатратне, морально та фізично застаріле.

Враховуючи те, що вартість електроенергії є основною складовою собівартості води та переробки стоків, заходи з енергозбереження є одними з ключових завдань модернізації систем водопостачання та водовідведення.

Аналіз господарчої діяльності з централізованого водопостачання та водовідведення за останні 5 років показує зменшення виробництва, реалізації питної води та водовідведення у 2025 році у порівнянні з 2021 роком у 1,5 разів. Це обумовлено відтоком біля 40% населення міста у більш безпечні регіони України та за кордон після початку повномасштабного вторгнення російської федерації в Україну. Повернення до показників 2021 року можливо за умови закінчення війни та повернення населення до громади. (Додаток 2 до Програми).

Розділ III. Мета та основні завдання програми

Метою Програми є покращення забезпечення населення громади питною водою нормативної якості в межах науково обґрунтованих норм питного водопостачання, реформування та розвиток водопровідно-каналізаційної мережі, підвищення ефективності та надійності її функціонування, поліпшення стану здоров'я населення, охорона та раціональне використання джерел питного водопостачання, зниження енергоємності виробництва.

Для досягнення цієї мети необхідне вирішення завдань щодо попередження забруднення джерел питного водопостачання, забезпечення їх відповідності санітарно-епідеміологічним вимогам, підвищення ефективності та надійності функціонування системи водопостачання і водовідведення за рахунок реалізації природоохоронних, технічних, санітарних заходів контролю якості питної води, розвитку систем збору, транспортування питної води та водовідведення, а також господарського механізму водокористування,

що стимулює економію питної води, підтримки розвитку та сталого функціонування водопровідно-каналізаційної мережі.

Розділ IV. Напрями та заходи виконання Програми

Основні напрями виконання Програми:

- раціональне використання підземних джерел питного водопостачання;
- розвиток та реконструкція систем централізованого водопостачання та водовідведення;
- використання у виробництві питної води та очищення стічних вод енергозберігаючого обладнання та приладів контролю.

Заходи щодо охорони і раціонального використання джерел питного водопостачання:

- покращення стану зон санітарної охорони джерел водопостачання;
- благоустрій водоохоронних зон;
- захист джерел питного водопостачання від шкідливого впливу об'єктів, що створюють загрозу забруднення вод;
- моніторинг стану водних об'єктів, вода яких використовується для питного водопостачання.

Заходи щодо поліпшення якості питного водопостачання:

- здійснення обстеження першого поясу зон санітарної охорони з метою проведення робіт щодо покращення стану зон санітарної охорони джерел питного водопостачання, які включають проведення їх відновлення;
- проведення робіт з попередження міграції забруднюючих речовин у другому і третьому поясах зон санітарної охорони;
- винесення за межі другої зони санітарної охорони особливо небезпечних забруднювачів – звалищ та інше;
- встановлення станцій водоочищення та їх подальшого обслуговування.

Заходи щодо удосконалення водозаборів з підземних джерел питного водопостачання та технологій підготовки питної води:

- проведення інвентаризації водозаборів підземних вод з визначенням техніко-економічних, санітарно-епідеміологічних та екологічних критеріїв водозаборів;
- проведення робіт із поліпшення роботи підйомного обладнання водозабірних свердловин, їх дезінфекція, промивка стовбура та фільтрів;
- встановлення та застосування контрольної-вимірної апаратури.

Заходи з розвитку і реконструкції систем питного водопостачання та водовідведення:

- будівництво та проведення реконструкції водопровідних та каналізаційних мереж;
- проведення реконструкції систем централізованого водопостачання та водовідведення багатоквартирних житлових будинків;
- відновлення систем питного водопостачання, які знаходяться у незадовільному чи непрацюючому стані;
- виконання заходів щодо запобігання аваріям на підприємстві питного водопостачання та водовідведення;
- переоснащення очисних споруд та каналізаційно-насосних станцій;
- переоснащення автотранспортних засобів.

Розрахункова вартість всіх заходів з розвитку систем питного водопостачання та водовідведення становить 969 177,8 тис. грн.

Розділ V. Етапи виконання Програми

Програма розрахована на 5 (п'ять) років і може бути виконана у два етапи.

На першому етапі (2026-2027 роки) передбачається:

- реформувати КП ОМР “Очаків-сервіс” згідно чинного законодавства України;
- здійснити заходи щодо раціонального використання питної води та зниження енергоємності її виробництва;
- перейти на договірну основу надання послуг з централізованого водопостачання та водовідведення;
- забезпечити встановлення приладів обліку води кожним водокористувачем;
- створити сприятливі умови для залучення інвестиційних ресурсів з метою технічного переоснащення систем питного водопостачання та водовідведення;
- здійснити заходи з дослідження і охорони джерел питного водопостачання (інвентаризація та екологічна оцінка стану підземних джерел, розроблення прогнозів їх якості, проведення паспортизації джерел питного водопостачання) (Додаток 1 до Програми);
- поліпшити стан і забезпечити дотримання режимів зон санітарної охорони та водоохоронних зон джерел питного водопостачання (Додаток 1 до Програми);
- відновити та реконструювати в місті системи питного водопостачання, що знаходяться у непрацюючому стані або постачають воду, яка не відповідає нормативам якості питної води (Додатки 3, 6 до Програми).

На другому етапі (2028-2030 роки) передбачається:

- розширити обсяги робіт з відновлення, реконструкції, будівництва систем питного водопостачання та водовідведення населених пунктів, а також з охорони та покращення стану джерел питного водопостачання (Додатки 3, 6 до Програми);
- здійснити заходи щодо підвищення ефективності і надійності функціонування систем питного водопостачання, які забезпечать поступове поліпшення якості питної води;
- завершити найбільш витратні заходи, які дають змогу суттєво покращити забезпечення населення якісною питною водою.

Заходи, які передбачається проводити на всіх етапах виконання Програми:

- забезпечення проведення моніторингу якості води та обліку у сфері питної води, водопостачання та водовідведення;
- здійснення відшкодування витрат на функціонування точок видачі питної води відповідно до Положення відшкодування витрат на функціонування точок видачі питної води;
- проведення знезараження систем водопостачання та водовідведення.

Розділ VI. Формування та участь громадськості у розв'язанні проблем забезпечення населення питною водою

З метою сприяння розвитку системи екологічної освіти, виховання та формування екологічної свідомості і культури населення, реалізації пріоритетних напрямів реалізації програми необхідно забезпечити:

- підтримку природоохоронних акцій щодо захисту і збереження джерел питного водопостачання;
- проведення консультацій із громадськістю з питань реформування і розвитку водопровідно-каналізаційного господарства;
- оприлюднення в засобах масової інформації результатів діяльності підприємств водопровідно-каналізаційного господарства, тарифів на послуги;
- проведення виховної роботи з екологічної освіти щодо питань питної води у шкільних закладах (Додаток 1)

Розділ VII. Організаційне забезпечення виконання Програми

Організацію виконання Програми відповідно повноважень забезпечують:

- посадові особи виконавчих органів Очаківської міської ради;
- управління з питань житлово-комунального господарства, архітектури, містобудування, економіки, інвестицій та регулювання земельних відносин Очаківської міської ради.

Безперервне питне водопостачання та водовідведення забезпечується на основі єдиного управління, впровадження новітніх технологій, стабілізації економічного становища КП ОМР “Очаків-сервіс”, зниження витрат матеріальних та енергетичних ресурсів.

Розділ VIII. Фінансове забезпечення виконання Програми

Фінансування Програми (Додатки 4, 5 до Програми) здійснюється за рахунок:

- субвенцій державного бюджету України;
- коштів місцевого бюджету (з урахуванням заходів, які фінансуються в рамках державних, регіональних та галузевих програм і проектів, що реалізуються);
- коштів КП ОМР “Очаків-сервіс”, відповідно до інвестиційної програми підприємства;
- коштів з інших джерел, не заборонених чинним законодавством.

Розділ IX. Контроль за виконанням Програми

Контроль за виконанням Програми здійснює постійна комісія Очаківської міської ради з питань житлово-комунального господарства, промисловості, транспорту, архітектури та будівництва, зв'язку.

Громадський контроль за ходом реалізації Програми здійснюється відповідно до законів України “Про питну воду та питне водопостачання” та “Про охорону навколишнього природного середовища”.

Контроль за використанням коштів, спрямованих на забезпечення виконання Програми, здійснюється відповідно до вимог чинного законодавства України.

Розділ X. Очікувані результати виконання Програми

Виконання Програми дасть змогу забезпечити:

- реалізацію державної політики у сфері питної води та питного водопостачання;
- підвищення рівня якості послуг, що надаються населенню з питного водопостачання та водовідведення;
- поліпшення санітарно-епідемічної ситуації щодо забезпечення населення питною водою;
- охорону і раціональне використання джерел питного водопостачання та поступове їх відновлення;
- впровадження на КП ОМР “Очаків-сервіс” сучасних технологій, матеріалів, реагентів, обладнання тощо;
- підвищення ефективності функціонування КП ОМР “Очаків-сервіс”;

- зниження витрат матеріалів і енергетичних ресурсів у процесі питного водопостачання та водовідведення;
- модернізацію інфраструктури КП ОМР “Очаків-сервіс”;
- оптимальне співвідношення рівня витрат на оплату послуг з централізованого водопостачання та водовідведення.

Додаток 1
до Програми забезпечення
споживачів Очаківської
міської територіальної
грумади питною водою,
водопостачанням та
водовідведенням на 2026-
2030 роки

Завдання, загальні напрямки та очікувані результати виконання Програми

№ з/п	Завдання	Загальні напрямки	Термін виконання	Виконавці	Очікувані результати
1	Охорона і раціональне використання джерел питного водопостачання	1. Поліпшення стану зон санітарної охорони артезіанських свердловин та накопичувальних ємностей	2026-2030	КП ОМР «Очаків-сервіс»	Зменшення надходжень забруднюючих речовин у джерела питного водопостачання
		2. Організація і ведення моніторингу у сфері питної води та питного водопостачання	2026-2030	КП ОМР «Очаків-сервіс», управління ЖКГ ОМР	
		3. Проведення екологічної оцінки стану підземних вод для використання у центральному питному водопостачанні	2026-2030	Спеціалізовані установи та організації (за узгодженням)	
		4. Проведення інвентаризації розвіданих родовищ підземних вод та оцінка можливості освоєння нових та відновлення непрацюючих	2026-2030	Спеціальні установи та організації (за узгодженням)	
2	Розвиток та реконструкція систем водопостачання та	1. Проведення робіт з будівництва та реконструкції систем водопостачання та водовідведення	2026-2030	КП ОМР «Очаків-сервіс»	Забезпечення населення міста питною водою нормативної якості, скорочення

	водовідведення	2. Вдосконалення водозаборів з підземних артезіанських свердловин та підготовки питної води	2026-2030	КП ОМР «Очаків-сервіс»	споживання паливно-енергетичних ресурсів схематичного водопостачання, попередження аварій та запобігання техногенним катастрофам у водопровідно-каналізаційних мережах
		3. Вдосконалення переробки стічних вод, використовуючи енергоефективне та високотехнологічне обладнання на очисних спорудах	2026-2030	КП ОМР «Очаків-сервіс»	
3	Інформування громадськості щодо забезпечення населення якісною питною водою	1. Оприлюднення тарифів на послуги з централізованого водопостачання та водовідведення у засобах масової інформації та інтернет ресурсах	2026-2030	КП ОМР «Очаків-сервіс»	Сприяння розвитку системи екологічного виховання, освіти, інформування населення міста
		2. Проведення виховної роботи по екологічній освіті щодо питань питної води у шкільних закладах	2026-2030	Управління освіти та з гуманітарних питань ОМР, КП ОМР «Очаків-сервіс»	
4	Вдосконалення системи управління водопровідно-каналізаційним господарством, створення умов їх безбитковості	1. Перерахунок норм водоспоживання по місту	2026-2030	КП ОМР «Очаків-сервіс»	Визначення нормативного споживання води
		2. Затвердження норм водоспоживання та водовідведення	2026-2030	КП ОМР «Очаків-сервіс»	
		3. Розрахунок економічно обґрунтованих тарифів на послуги з водопостачання та водовідведення	2026-2030	КП ОМР «Очаків-сервіс», управління ЖКГ ОМР	
		4. Застосування практики прийняття авансових платежів водопостачання та водовідведення	2026-2030	КП ОМР «Очаків-сервіс»	

		5. Вдосконалення переробки стічних вод, використовуючи енергоефективне та високотехнологічне обладнання на очисних спорудах	2026-2030	КП ОМР «Очаків-сервіс»	
--	--	---	-----------	------------------------	--

Додаток 2
до Програми забезпечення
споживачів Очаківської
міської територіальної
громади питною водою,
водопостачанням та
водовідведенням на 2026-2030
роки

ДИНАМІКА
виробництва, реалізації водопостачання та водовідведення
в місті Очакові за період 2021 – 2025 роки та прогноз на 2026-2030 роки

Назва показників	Динаміка виробництва, реалізації водопостачання та водовідведення					Прогноз виробництва, реалізації водопостачання та водовідведення				
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Господарської діяльності з централізованого водопостачання										
Подано води у мережу, тис.м ³	422,8	266,2	309,8	275,4	273,0	280,4	310,2	320,8	378,6	420,8
Відпущено води споживачам, тис.м ³	422,8	266,2	309,8	275,4	273,0	280,4	310,2	320,8	378,6	420,8
з неї:										
- населенню	370,6	216,7	228,5	230,2	249,0	252,4	279,2	288,7	340,7	378,7
- на комунально-побутові потреби	52,2	49,5	81,3	45,2	24,0	28,0	31,0	32,1	37,9	42,1
Господарської діяльності з централізованого водовідведення										
Пропущено стічних вод, тис.м ³	262,8	143,5	138,7	147,6	151,2	152,2	186,4	224,8	244,6	270,2
Відведено стічних вод, тис.м ³	262,8	143,5	138,7	147,6	151,2	152,2	186,4	224,8	244,6	270,2
з них:										
пропущено через очисні споруди, тис.м ³	262,8	143,5	138,7	147,6	151,2	152,2	186,4	224,8	244,6	270,2
у т.ч. на повну очистку	262,8	143,5	138,7	147,6	151,2	152,2	186,4	224,8	244,6	270,2
у т.ч. населенню	262,8	143,5	138,7	147,6	151,2	106,5	130,5	157,4	171,2	189,1

Додаток 3
до Програми забезпечення
споживачів Очаківської
міської територіальної
громади питною водою,
водопостачанням та
водовідведенням на 2026-2030
роки

ЗАХОДИ

з реалізації Програми забезпечення населення міста Очаків
питною водою, водопостачанням та водовідведенням на 2026-2030 роки

1. Реалізація Програми забезпечення населення міста Очаків питною водою, водопостачанням та водовідведенням роки по роках та етапах.

Назва об'єктів, місцезнаходження	Один. виміру	Потуж- ність	Загальна вартість, тис.грн	у тому числі по роках					у тому числі за етапами		
				2026	2027	2028	2029	2030	перший етап (2026- 2027)	другий етап (2028- 2030)	
1. Водопостачання											
<i>1.1 Будівництво, відновлення та тампонаж артезіанських свердловин</i>											
<i>а) будівництво артезіанських свердловин</i>											
1	№1 (886) с. Благодатне	шт/м ³ /год	1/25	2 200,0	0,0	2 200,0	0,0	0,0	0,0	2 200,0	0,0
2	№3 (889) с. Матросівка	шт/м ³ /год	1/25	2 200,0	0,0	0,0	2200,0	0,0	0,0	0,0	2 200,0
3	№2 с. Рівне	шт/м ³ /год	1/63	2 600,0	0,0	0,0	0,0	2 600,0	0,0	0,0	2 600,0
Разом:		шт/м³/год	3/113	7 000,0	0,0	2 200,0	2200,0	2 600,0	0,0	2 200,0	4 800,0
<i>б) відновлення артезіанських свердловин</i>											
1	№2 (826) с. Матросівка	шт/м ³ /год	1/25	1 240,0	1 240,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 240,0	0,0
2	№13 (0410) м. Очаків	шт/м ³ /год	1/10	420,0	420,0	0,0	0,0	0,0	0,0	420,0	0,0
3	№2122 м. Очаків	шт/м ³ /год	1/12	450,0	0,0	0,0	0,0	0,0	450,0	0,0	450,0
4	№21а м. Очаків	шт/м ³ /год	1/10	608,0	608,0	0,0	0,0	0,0	0,0	608,0	0,0
5	№16 м. Очаків	шт/м ³ /год	1/12	700,0	700,0	0,0	0,0	0,0	0,0	700,0	0,0

Разом:		шт/м³/год	5/104	3 418,0	2 968,0	0,0	0,0	0,0	450,0	2 968,0	450,0
1.2. Резервуари чистої води, водонапірні бапти, демферні баки											
<i>а) реконструкція та капремонт резервуарів чистої води</i>											
Накопичувальна ємність (резервуар для зберігання питної води) на 20 тис.м ³ м.Очаків		шт	1	52 000,0	26000,0	14000,0	12000,0	0,0	0,0	40 000,0	12 000,0
Разом:		шт	1	52 000,0	26000,0	14000,0	12000,0	0,0	0,0	40 000,0	12 000,0
1.3 Будівництво та відновлення водопровідних мереж											
<i>а) заміна</i>											
1	вул. Спаська	км/Ø110мм	2,926	14 922,6	2 984,5	2 984,5	2 984,5	2 984,5	2 984,5	5 969,0	8 953,6
2	вул. Мединського	км/Ø225мм	0,844	6 279,4	1 255,9	1 255,9	1 255,9	1 255,9	1 255,9	2 511,7	3 767,6
3	вул. Героя України Ніконова Миколи	км/Ø225мм	0,940	6 993,6	1 398,7	1 398,7	1 398,7	1 398,7	1 398,7	2 797,4	4 196,2
4	вул. Слобідська	км/Ø110мм	4,640	23 664,0	0,0	5 916,0	5 916,0	5 916,0	5 916,0	5 916,0	17 748,0
5	вул. Зінченка	км/Ø160мм	1,630	12 127,2	0,0	3 031,8	3 031,8	3 031,8	3 031,8	3 031,8	9 095,4
6	вул. П. Холодного	км/Ø110мм	0,760	3 876,0	0,0	969,0	969,0	969,0	969,0	969,0	2 907,0
7	вул. Пилипа Морачевського	км/Ø110мм	0,470	2 397,0	2 397,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 397,0	0,0
8	вул. Покровська	км/Ø160мм	0,500	3 720,0	3 720,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 720,0	0,0
9	вул. Первомайська	км/Ø160мм	0,940	6 993,6	0,0	3 496,8	3 496,8	0,0	0,0	3 496,8	3 496,8
10	вул. Рятівників	км/Ø160мм	0,500	3 720,0	0,0	3 720,0	0,0	0,0	0,0	3 720,0	0,0
11	вул. Торгова	км/Ø110мм	0,730	3 723,0	0,0	0,0	1 241,0	1 241,0	1 241,0	0,0	3 723,0
12	вул. вул. Володимира Ободенка	км/Ø160мм	1,810	13 466,4	0,0	3 366,6	3 366,6	3 366,6	3 366,6	3 366,6	10 099,8
13	вул. Шевченко	км/Ø110мм	1,150	5 865,0	0,0	2 932,5	2 932,5	0,0	0,0	2 932,5	2 932,5
14	вул. Бузька	км/Ø160мм	1,930	14 359,2	2 871,8	2 871,8	2 871,8	2 871,8	2 871,8	5 743,7	8 615,5
15	вул. Кінбурнська	км/Ø110мм	1,350	6 885,0	0,0	1 721,3	1 721,3	1 721,3	1 721,3	1 721,3	5 163,8
16	вул. Ольвійська	км/Ø160мм	0,500	3 720,0	1 860,0	1 860,0	0,0	0,0	0,0	3 720,0	0,0
17	вул. Лиманна	км/Ø110мм	0,920	4 692,0	0,0	2 346,0	2 346,0	0,0	0,0	2 346,0	2 346,0
18	вул. Південна	км/Ø110мм	0,530	2 703,0	0,0	0,0	0,0	1 351,5	1 351,5	0,0	2 703,0

19	вул. Садова	км/Ø110мм	0,520	2 652,0	0,0	2 652,0	0,0	0,0	0,0	2 652,0	0,0
20	вул. Степова	км/Ø110мм	0,650	3 315,0	0,0	0,0	0,0	1 657,5	1 657,5	0,0	3 315,0
21	вул. Дніпровська	км/Ø110мм	0,500	2 550,0	0,0	1 275,0	1 275,0	0,0	0,0	1 275,0	1 275,0
22	вул. Таврійська	км/Ø160мм	1,740	12 945,6	0,0	3 236,4	3 236,4	3 236,4	3 236,4	3 236,4	9 709,2
23	вул. Соборна	км/Ø160мм	0,960	7 142,4	0,0	2 380,8	2 380,8	2 380,8	0,0	2 380,8	4 761,6
24	вул. Пляжна	км/Ø110мм	0,400	2 040,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 040,0	0,0	2 040,0
25	Водогін ємість 20 000м ³ - ВНС-2	км/Ø315мм	2,240	24 998,4	4 999,7	4 999,7	4 999,7	4 999,7	4 999,7	9 999,4	14 999,0
26	Водогін свердловини №1 (с.Рівне)	км/Ø160мм	14,000	71 400,0	14280,0	14280,0	14280,0	14280,0	14280,0	28 560,0	42 840,0
Разом:		км	44,080	267 150,4	35767,6	66694,8	59703,8	52662,5	52321,7	102462,4	164 687,9
1.4. Водопровідні насосні станції II підйому											
<i>а) реконструкція (капітальний ремонт)</i>											
1	ВНС 2-го підйому	шт/м ³ /доба	1/12 000	60 000,0	15000,0	13000,0	13000,0	13000,0	6 000,0	28 000,0	32 000,0
2	ВНС 1-го підйому	шт/м ³ /доба	1/7 200	10 000,0	5 000,0	5 000,0	0,0	0,0	0,0	10 000,0	
Разом:		шт/м³/доба	2/19 200	70 000,0	20000,0	18000,0	13000,0	13000,0	6 000,0	38 000,0	32 000,0
1.5. Споруди по доведенню якості питної води до вимог Держстандарту України											
<i>а) встановлення та утримання систем для очищення питної води</i>											
Система очистки води		шт	2	4 200,0	1 800,0	600,0	600,0	600,0	600,0	2 400,0	1 800,0
Разом:		шт	2	4 200,0	1 800,0	600,0	600,0	600,0	600,0	2 400,0	1 800,0
1.6. Встановлення індивідуальних засобів виміру води											
<i>а) закупівля, монтаж водолічильників для населення, яке не має приладів обліку води</i>		шт	50	80,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	32,0	48,0
Разом:		шт	50	80,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	32,0	48,0
2. Водовідведення											
2.1. Каналізаційні насосні станції											
<i>а) реконструкція (капітальний ремонт)</i>											
1	КНС - № 1	шт	1	38 000,0	760,0	0,0	12 666,7	12 666,7	11 906,7	760,0	37 240,0
2	КНС - № 2	шт	1	24 000,0	480,0	8 000,0	8 000,0	7 520,0	0,0	8 480,0	15 520,0

3	КНС - № 3	шт	1	21 000,0	0,0	420,0	7 000,0	7 000,0	6 580,0	420,0	20 580,0
4	КНС - № 5	шт	1	22 000,0	0,0	440,0	7 333,3	7 333,3	6 893,3	440,0	21 560,0
5	КНС - № 6	шт	1	30 000,0	0,0	600,0	10 000,0	10 000,0	9 400,0	600,0	29 400,0
Разом:		шт	5	135 000,0	1 240,0	9 460,0	45 000,0	44 520,0	34 780,0	10 700,0	124 300,0
2.2. Каналізаційні очисні споруди											
<i>а) реконструкція (капремонт)</i>											
1	Очисні споруди	шт	1	160 000,0	0,0	40000,0	40000,0	40000,0	40000,0	40 000,0	120 000,0
Разом:		шт	1	160 000,0	0,0	40000,0	40000,0	40000,0	40000,0	40 000,0	120 000,0
<i>б) обладнання спорудами знезараження стічних вод (хлорування, озонування, бактерицидні установки тощо)</i>											
1	Автоматична станція хлорування	шт	1	460,0	0,0	0,0	460,0	0,0	0,0	460,0	0,0
Разом:		шт	1	460,0	0,0	0,0	460,0	0,0	0,0	460,0	0,0
2.3. Каналізаційна мережа, у т.ч. головні каналізаційні колектори											
<i>а) реконструкція (капремонт)</i>											
1	Самопливний колектор по вул. Героїв Очакова	км	0,362	1 665,2	0,0	1 665,2	0,0	0,0	0,0	1 665,2	0,0
2	Самопливний колектор по вул. Судковського-Рятівників	км	1,040	4 784,0	0,0	0,0	2 392,0	2 392,0	0,0	0,0	4 784,0
3	Самопливний колектор по вул. Рятівників-Європейська	км	0,213	979,8	0,0	0,0	0,0	0,0	979,8	0,0	979,8
4	Самопливний колектор по вул. Курортна	км	0,537	2 470,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1 235,1	0,0	2 470,2
5	Самопливний колектор по вул. Слобідська	км	0,750	3 450,0	0,0	0,0	1 150,0	1 150,0	1 150,0	0,0	3 450,0
6	Самопливний колектор по вул. Слобідська-Паркова	км	0,307	1 412,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1 412,2	0,0	1 412,2
7	Самопливний колектор по вул. О.Зінченка	км	0,275	1 265,0	1 265,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 265,0	0,0
8	Самопливний колектор по вул. Левадійська-Нікольська	км	0,720	3 312,0	0,0	1 656,0	1 656,0	0,0	0,0	1 656,0	1 656,0
9	Самопливний колектор по вул. Європейська-О.Мединського	км	0,650	2 990,0	1 495,0	1 495,0	0,0	0,0	0,0	2 990,0	0,0
10	Самопливний колектор по вул. Гетьманська	км	0,470	2 162,0	0,0	0,0	2 162,0	0,0	0,0	0,0	2 162,0

11	Напірний колектор по вул.Європейська-О.Мединського	км	1,400	7 525,0	0,0	0,0	0,0	3 762,5	3 762,5	0,0	7 525,0
12	Напірний колектор по вул. Володимира Ободенка	км	16,000	86 000,0	17 200,0	17 200,0	17 200,0	17 200,0	17 200,0	34 400,0	51 600,0
13	Напірний колектор по вул. Володимира Ободенка - КНС №3	км	4,000	21 500,0	4 300,0	4 300,0	4 300,0	4 300,0	4 300,0	8 600,0	12 900,0
14	Напірний колектор КНС №3 – очисні споруди	км	3,400	18 275,0	3 655,0	3 655,0	3 655,0	3 655,0	3 655,0	7 310,0	10 965,0
15	Самопливна каналізаційна мережа по вул. Будівельників б.29/1, 29/2, 29/3	км	0,300	1 380,0	0,0	0,0	1 380,0	0,0	0,0	0,0	1 380,0
16	Самопливна каналізаційна мережа по вул. Дегтярьова б.3, 5, 7	км	0,380	1 748,0	0,0	0,0	0,0	1 748,0	0,0	0,0	1 748,0
17	Самопливна каналізаційна мережа по вул. Будівельників б.21, 23, 23А, 25, 31, 33	км	0,600	2 760,0	0,0	0,0	0,0	1 380,0	1 380,0	0,0	2 760,0
18	Самопливна каналізаційна мережа по вул. Б.Фармаковського б.12, 14	км	0,096	441,6	0,0	441,6	0,0	0,0	0,0	441,6	0,0
19	Самопливна каналізаційна мережа по вул. Степова б.37, 37А - О.Зінченка 132, 132А, 135, 136	км	0,350	1 610,0	1 610,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 610,0	0,0
Разом:		км	31,850	165 730,0	29 525,0	30 412,8	33 895,0	36 822,6	35 074,6	59 937,8	105 792,2
3. Будівництво та реконструкція допоміжних споруд водопостачання та водовідведення											
<i>а) будівництво нових високовольтних ліній для електроживлення насосних станцій, очисних споруд та ін.</i>											
1	Реконструкція ЛЕП для електроживлення артсвердловин № 1, 2, 3, 7	км	25	7 200,0	1 440,0	1 440,0	1 440,0	1 440,0	1 440,0	2 880,0	4 320,0
Разом:		км	25	7 200,0	1 440,0	1 440,0	1 440,0	1 440,0	1 440,0	2 880,0	4 320,0
<i>б) будівництво і комплектація лабораторій по контролю за якістю питної води чи очистки стічних вод</i>											
1	ВНС 2-го підйому (комплектація лабораторії контролю якості питної води)	шт	1	560,0	0,0	140,0	140,0	140,0	140,0	140,0	420,0

2	Міські очисні споруди (комплектація лабораторії контролю якості очистки стічних вод)	шт	1	560,0	0,0	140,0	140,0	140,0	140,0	140,0	420,0
Разом:		шт	2	1 120,0	0,0	280,0	280,0	280,0	280,0	280,0	840,0
4. Інше											
1	Реконструкція підвищувальних НС	шт	6	1 680,0	420,0	420,0	420,0	420,0	0,0	840,0	840,0
2	Налагодити облік каналізаційних стоків	шт	14	4 900,0	0,0	1 225,0	1 225,0	1 225,0	1 225,0	1 225,0	3 675,0
Разом:		шт	20	6 580,0	420,0	1 645,0	1 645,0	1 645,0	1 225,0	2 065,0	4 515,0
ВСЬОГО:				879 938,4	119176,6	184748,6	210239,8	193586,1	172187,3	304385,2	575553,1

ЗАХОДИ

з реалізації Програми забезпечення населення міста Очаків

питною водою, водопостачанням та водовідведенням на 2026-2030 роки

2. Економічний ефект від реалізації Програми забезпечення населення міста Очаків питною водою, водопостачанням та водовідведенням на 2026-2030 роки та його обґрунтування.

№ з/п	Заходи	Кількість	Рік виконання	Вартість, тис.грн	Економічний ефект та його обґрунтування
1	Заміна насосного обладнання на КНС № 1; № 2; № 3; № 5	4	2026-2028	2 600,0	Економія електроенергії на 30%
2	Закупівля обладнання лабораторії для перевірки засобів обліку води (УВЛ-15)	1	2028	600,0	Регулювання та перевірка лічильників, вибраковка технічнонесправних засобів обліку
3	Закупівля насосного обладнання артсвердловини № 13; 14; 16; 18; 19; 21а; Рівне №1, Матросівка №2; №3; №7; Благодатне №1	11	2026-2030	1 523,0	Вимоги ДержСанПІНУ № 2.2.4-171-10
4	Реконструкція, поточний ремонт глибинного випуску в Чорне море	1	2026-2030	2 500,0	Попередження негативних екологічних наслідків
5	Закупівля гіпохлориту натрію	7 200кг/рік	2026-2030	2 232,0	Вимоги ДержСанПІНУ № 2.2.4-171-10, постанова КМУ №1147 від 17.10.96 р. п. 74-1
6	Розробка та отримання дозволу на спецводокористування (Закон України "Про надра")	1	2028	250,0	Згідно Закону України "Про надра"
7	Оформлення документів на відведення земельних ділянок під об'єкти КП ОМР "Очаків-сервіс"	1	2028	700,0	Згідно земельного кодексу України
8	Придбання автокрану AVTR-16Z-M на шасі JAC N200 або автокрану АТ АК-18 на шасі DAYUN CGC-1210	1	2026-2028	9 400,0	Згідно виробничої необхідності та технології обслуговування артезіанських свердловин, насосних станцій

9	Придбання автоцистерни АТ АЦ-0402 на шасі DAYUN CGC1120 або автоцистерни МДК3-26-49 на шасі JAC N200	1	2029	5 300,0	Згідно виробничої необхідності та виконання аварійно-відновлювальних робіт на водопровідних та каналізаційних мереж
10	Придбання асенізаційної вакуумної машини АТ ВО-0702 (ємність цистерни 5 куб.м.) на шасі DAYUN CGC-1120	1	2029	3 300,0	Згідно виробничої необхідності та технології обслуговування каналізаційних мереж
11	Придбання комбінованої машини КО-503ІВК на шасі JAC N350 або МВК-28 на шасі FORD TRUCKS 1833 DC	1	2026-2030	9 400,0	Згідно виробничої необхідності та технології обслуговування каналізаційних мереж
12	Будівництво приміщення для дизель-генератору КНС-1; КНС-2; КНС-3; КНС-5.	4	2026-2030	1 200,0	Попередження та недопущення надзвичайних ситуацій
15	Заміна застарілого обладнання компресорів повітродувки ОС	3	2027-2030	8 400,0	Економія електроенергії складає 30% згідно проекту
16	Заміна насосного обладнання глибинної насосної станції ОС	4	2028	2 240,0	Економія електроенергії складає 30%
17	Ремонт резервного та основного кабелю ОС	2	2028-2030	4 000,0	Забезпечення стійкості роботи об'єкта, попередження та недопущення негативних екологічних наслідків
18	Встановлення сонячних панелей на свердловині № 13	1	2027	2 500,0	Економія електроенергії 70%
19	Встановлення сонячних панелей на свердловині № 14	1	2026	3 000,0	Економія електроенергії 70%
20	Встановлення сонячних панелей на свердловині № 16	1	2027	2 500,0	Економія електроенергії 70%
21	Встановлення сонячних панелей на свердловині № 18	1	2027	2 500,0	Економія електроенергії 70%
22	Встановлення сонячних панелей на свердловині № 19	1	2026	2 500,0	Економія електроенергії 70%

23	Встановлення сонячних панелей на свердловині № 21а	1	2027	2 500,0	Економія електроенергії 70%
24	Встановлення сонячних панелей на свердловині Рівне № 1	1	2026	3 000,0	Економія електроенергії 70%
25	Встановлення сонячних панелей на свердловині № 7	1	2026	3 000,0	Економія електроенергії 70%
26	Встановлення сонячних панелей на свердловині №1 (886) с. Благодатне	1	2029	3 000,0	Економія електроенергії 70%
27	Встановлення сонячних панелей на свердловині №2 (826) с. Матросівка	1	2027	3 000,0	Економія електроенергії 70%
28	Встановлення сонячних панелей на свердловині №3 (889) с. Матросівка	1	2030	3 000,0	Економія електроенергії 70%
29	Заміна трансформаторів 400-630 кВА на повітродувної станції з частотними перетворювачами	2	2028	2 200,0	Забезпечення стійкості роботи об'єкта, попередження та недопущення негативних екологічних наслідків
30	Заміна трансформаторів 400-630 кВА на глибоководної станції з частотними перетворювачами	2	2029	2 200,0	Забезпечення стійкості роботи об'єкта, попередження та недопущення негативних екологічних наслідків
31	Заміна вікон на будівлі ВНС-2	12	2028	62,4	Економія електроенергії 30%
32	Заміна вікон і даху на адмінбудівлі	1	2027	632,0	Економія електроенергії 30%
ВСЬОГО:				89 239,4	x

Додаток 4

до Програми забезпечення споживачів
Очаківської міської територіальної громади
питною водою, водопостачанням та
водовідведенням на 2026-2030 роки

**ОРІЄНТОВНИЙ ОБСЯГ
фінансового забезпечення виконання завдань
Програми по напрямках фінансування**

Напрямок	Всього, тис.грн	у тому числі за рахунок		
		коштів державного бюджету	коштів місцевого бюджету	інших джерел
I. Технічне переоснащення водопровідно-каналізаційного господарства, всього:	969 177,8	315 153,3	169 435,6	484 588,9
у тому числі:				
1. Будівництво та відновлення об'єктів питного водопостачання:				
- артсвердловин	10 418,0	3 125,4	2 083,6	5 209,0
- резервуарів чистої води, водонапірних башт	0,0	0,0	0,0	0,0
- водопровідних мереж	0,0	0,0	0,0	0,0
- споруд по доведенню якості питної води до вимог Держстандарту України	4 200,0	1 260,0	840,0	2 100,0
- закупівля та монтаж засобів обліку води для населення	80,0	24,0	16,0	40,0
2. Будівництво об'єктів водовідведення:				
- каналізаційні насосні станції	0,0	0,0	0,0	0,0
- каналізаційні очисні споруди	0,0	0,0	0,0	0,0
- споруд знезараження стічних вод	2 692,0	807,6	538,4	1 346,0
- каналізаційних мереж	0,0	0,0	0,0	0,0
3. Будівництво мереж електроживлення об'єктів водопостачання та водовідведення	11 894,4	3 568,3	2 378,9	5 947,2

4. Будівництво і комплектація лабораторій по контролю за якістю питної води і очистки стічних вод	1 720,0	516,0	344,0	860,0
5. Реконструкція підвищувальних насосних станцій в м.Очакові	1 680,0	504,0	336,0	840,0
6. Обладнання приладами обліку стічних вод	4 900,0	1 470,0	980,0	2 450,0
7. Відновлення, реконструкція та модернізація об'єктів водопостачання:				
- артсвердловин	41 423,0	12 426,9	8 284,6	20 711,5
- резервуарів чистої води водонапірних башт, демферних баків	122 000,0	61 000,0	0,0	61 000,0
8. Реконструкція і модернізація діючих об'єктів водопостачання та водовідведення з одночасним впровадженням енергозберігаючих заходів:				
- водопровідні мережі	273 338,0	82 001,4	54 667,6	136 669,0
- насосна станція II водопідйому	70 062,4	21 018,7	14 012,5	35 031,2
- каналізаційні насосні станції	68 800,0	20 640,0	13 760,0	34 400,0
- каналізаційні очисні споруди	177 540,0	53 262,0	35 508,0	88 770,0
- каналізаційні мережі	178 430,0	53 529,0	35 686,0	89 215,0

Додаток 5
до Програми забезпечення споживачів
Очаківської міської територіальної громади
питною водою, водопостачанням та
водовідведенням на 2026-2030 роки

**ОРІЄНТОВНИЙ ОБСЯГ
фінансового забезпечення виконання завдань
Програми по роках, тис. грн**

Джерела фінансування	Всього на 2026-2030 роки	у тому числі по роках				
		2026	2027	2028	2029	2030
Загальний обсяг фінансування на реалізацію Програми, всього	969 177,8	138 047,6	207 851,6	226 763,2	214 357,1	182 158,3
в т.ч.:						
- кошти державного бюджету	290 753,3	41 414,3	62 355,5	68 029,0	64 307,1	54 647,5
- кошти місцевого бюджету	193 835,6	27 609,5	41 570,3	45 352,6	42 871,4	36 431,7
- інші джерела	484 588,9	69 023,8	103 925,8	113 381,6	107 178,5	91 079,1

Додаток 6
до Програми забезпечення споживачів
Очаківської міської територіальної громади
питною водою, водопостачанням та
водовідведенням на 2026-2030 роки

ЕНЕРГОЗБЕРІГАЮЧІ ЗАХОДИ
з економії паливно-енергетичних ресурсів в період 2026-2030 роки
на об'єктах водопровідно-каналізаційного господарства міста Очаків

№ з/п	Найменування енергозберігаючого заходу	Райони, міста, де впровад-жуються заходи	Один. виміру	Обсяги впровадження та фінансування за періодами							Разом
				2026	2027	2028	2029	2030	перший етап (2026-2027)	другий етап (2028-2030)	
1.	Капітальний ремонт і заміна водопровідних мереж	вул. Спаська	км	0,585	0,585	0,585	0,585	0,585	1,17	1,755	2,926
		вул. Мединського	км	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,338	0,506	0,844
		вул. Героя України Ніконова Миколи	км	0,188	0,188	0,188	0,188	0,188	0,376	0,564	0,940
		вул. Слобідська	км	0,0	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	3,480	4,640
		вул. Зінченка	км	0,0	0,408	0,408	0,408	0,408	0,408	1,223	1,630
		вул. П. Холодного	км	0,0	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,570	0,760
		вул. Пилипа Морачевського	км	0,470	0,0	0,0	0,0	0,0	0,470	0,000	0,470
		вул. Покровська	км	0,500	0,0	0,0	0,0	0,0	0,500	0,000	0,500
		вул. Первомайська	км	0,0	0,470	0,470	0,0	0,0	0,470	0,470	0,940
		вул. Рятівників	км	0,0	0,500	0,0	0,0	0,0	0,500	0,000	0,500
		вул. Торгова	км	0,0	0,0	0,243	0,243	0,243	0,000	0,730	0,730
		вул. Володимира Ободенка	км	0,0	0,453	0,453	0,453	0,453	0,453	1,358	1,810
		вул. Шевченка	км	0,0	0,575	0,575	0,0	0,0	0,575	0,575	1,150
		вул. Бузька	км	0,386	0,386	0,386	0,386	0,386	0,772	1,158	1,930

		вул. Кінбурнська	км	0,0	0,338	0,338	0,338	0,338	0,338	1,013	1,350
		вул. Ольвійська	км	0,250	0,250	0,0	0,0	0,0	0,500	0,000	0,500
		вул. Лиманна	км	0,0	0,460	0,460	0,0	0,0	0,460	0,460	0,920
		вул. Південна	км	0,0	0,0	0,0	0,265	0,265	0,000	0,530	0,530
		вул. Садова	км	0,0	0,520	0,0	0,0	0,0	0,520	0,000	0,520
		вул. Степова	км	0,0	0,0	0,0	0,325	0,325	0,000	0,650	0,650
		вул. Дніпровська	км	0,0	0,250	0,250	0,0	0,0	0,250	0,250	0,500
		вул. Таврійська	км	0,0	0,435	0,435	0,435	0,435	0,435	1,305	1,740
		вул. Соборна	км	0,0	0,320	0,320	0,320	0,0	0,320	0,640	0,960
		вул. Пляжна	км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,400	0,000	0,400	0,400
		Водогін смість 20 000м ³ - ВНС-2	км	0,448	0,448	0,448	0,448	0,448	0,896	1,344	2,240
		Водогін свердловини №1 (с.Рівне)	км	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	5,600	8,400	14,000
		Разом:	км	5,796	10,904	9,877	8,712	8,792	16,700	27,381	44,080
		Разом:	тис.грн	35767,6	66694,8	59703,8	52662,5	52321,7	102 462,4	164 687,9	267150,4
2.	Капітальний ремонт і заміна каналізаційних мереж	Самопливний колектор по вул. Героїв Очакова	км	0,0	0,362	0,0	0,0	0,0	0,362	0,000	0,362
		Самопливний колектор по вул. Судковського-Рятівників	км	0,0	0,0	0,520	0,520	0,0	0,000	1,040	1,040
		Самопливний колектор по вул. Рятівників-Європейська	км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,213	0,000	0,213	0,213
		Самопливний колектор по вул. Курортна	км	0,0	0,0	0,0	0,269	0,269	0,000	0,537	0,537
		Самопливний колектор по вул. Слобідська	км	0,0	0,0	0,250	0,250	0,250	0,000	0,750	0,750
		Самопливний колектор по вул. Слобідська-Паркова	км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,307	0,000	0,307	0,307

	Самопливний колектор по вул. О.Зінченка	км	0,275	0,0	0,0	0,0	0,0	0,275	0,000	0,275
	Самопливний колектор по вул. Левадійська-Нікольська	км	0,0	0,360	0,360	0,0	0,0	0,360	0,360	0,720
	Самопливний колектор по вул. Європейська-О.Мединського	км	0,325	0,325	0,0	0,0	0,0	0,650	0,000	0,650
	Самопливний колектор по вул. Гетьманська	км	0,0	0,0	0,470	0,0	0,0	0,000	0,470	0,470
	Напірний колектор по вул.Європейська-О.Мединського	км	0,0	0,0	0,0	0,700	0,700	0,000	1,400	1,400
	Напірний колектор по вул. Володимира Ободенка	км	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	6,400	9,600	16,000
	Напірний колектор по вул. Володимира Ободенка - КНС №3	км	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	1,600	2,400	4,000
	Напірний колектор КНС №3 – очисні споруди	км	0,680	0,680	0,680	0,680	0,680	1,360	2,040	3,400
	Самопливна каналізаційна мережа по вул. Будівельників б.29/1, 29/2, 29/3	км	0,0	0,0	0,300	0,0	0,0	0,000	0,300	0,300
	Самопливна каналізаційна мережа по вул. Дегтярьова б.3, 5, 7	км	0,0	0,0	0,0	0,380	0,0	0,000	0,380	0,380
	Самопливна каналізаційна мережа по вул. Будівельників б.21, 23, 23А, 25, 31, 33	км	0,0	0,0	0,0	0,300	0,300	0,000	0,600	0,600

		Самопливна каналізаційна мережа по вул. Б.Фармаковського б. 12, 14	км	0,0	0,096	0,0	0,0	0,0	0,096	0,000	0,096
		Самопливна каналізаційна мережа по вул. Степова б. 37, 37А - О.Зінченко 132, 132А, 135, 136	км	0,350	0,0	0,0	0,0	0,0	0,350	0,000	0,350
		Разом:	км	5,630	5,823	6,580	7,099	6,719	11,453	20,397	31,850
		Разом:	тис.грн	29525,0	30412,8	33895,0	36822,6	35074,6	59 937,8	105 792,2	165730,0
3.	Впровадження нових технічних рішень при реконструкції та капремонті водопровідних насосних станцій II-го підйому	ВНС 2-го підйому	тис.грн	15000,0	13000,0	13000,0	13000,0	6 000,0	28 000,0	32 000,0	60000,0
		ВНС 1-го підйому	тис.грн	5 000,0	5 000,0				10 000,0		10000,0
		Разом:	тис.грн	20000,0	18000,0	13000,0	13000,0	6 000,0	38 000,0	32 000,0	70000,0
4.	Впровадження нових технічних рішень при реконструкції та капремонті каналізаційних насосних станцій	КНС - № 1	тис.грн	760,0	0,0	12666,7	12666,7	11906,7	760,0	37 240,0	38000,0
		КНС - № 2	тис.грн	480,0	8 000,0	8 000,0	7 520,0	0,0	8 480,0	15 520,0	24000,0
		КНС - № 3	тис.грн	0,0	420,0	7 000,0	7 000,0	6 580,0	420,0	20 580,0	21000,0
		КНС - № 5	тис.грн	0,0	440,0	7 333,3	7 333,3	6 893,3	440,0	21 560,0	22000,0
		КНС - № 6	тис.грн	0,0	600,0	10000,0	10000,0	9 400,0	600,0	29 400,0	30000,0
		Разом:	тис.грн	1 240,0	9 460,0	45 000,0	44 520,0	34 780,0	10 700,0	124 300,0	135000,0
ВСЬОГО:			тис.грн	86532,6	124567,6	151598,8	147005,1	128176,3	211 100,2	426780,1	637880,4

Додаток 7
до Програми забезпечення споживачів
Очаківської міської територіальної громади
питною водою, водопостачанням та
водовідведенням на 2026-2030 роки

ОЦІНКА
результатів реалізації Програми за 2021-2025 роки
та прогнозуємі результати реалізації Програми на 2026-2030 роки

№ з/п	Назва показника	Один. виміру	Значення показників по роках					Прогнозуємі значення показників по роках				
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
I. Організація ефективного управління та належного використання майнових комплексів у сфері виробництва і надання послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення												
1	Середня чисельність персоналу підприємства у розрахунку на тисячу споживачів послуг:	чол./тис.пожив.	11	11	11	12	12	12	12	12	12	12
	<i>централізованого водопостачання</i>	41/44 чол. на 7,6 тис.спожив.	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6
	<i>централізованого водовідведення</i>	28 чол. 4,4 тис.спожив.	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
II. Забезпечення безбиткового функціонування підприємства												
1	Рівень оплати населенням послуг:	%	95	82	85	95	96	83	87	92	99	99
	<i>централізованого водопостачання</i>	%	95	82	85	95	96	83	87	92	99	99
	<i>централізованого водовідведення</i>	%	95	82	85	95	96	83	87	92	99	99
2	Рівень відшкодування доходами витрат на виробництво послуг:	%	93,5	43	28	22	43	60	70	80	90	100
	<i>централізованого водопостачання</i>	%	97	43	29	23	45	60	70	80	90	100

	<i>централізованого водовідведення</i>	%	90	43	26	20	41	60	70	80	90	100
3	Середня собівартість послуг:											
	<i>централізованого водопостачання</i>	грн/м ³	23,40	43,56	64,51	80,91	75,00	65,51	65,51	65,51	65,51	65,51
	<i>централізованого водовідведення</i>	грн/м ³	28,12	49,23	81,56	105,36	107,36	73,41	73,41	73,41	73,41	73,41
III. Технічне переоснащення житлово-комунального господарства												
1	Знос основних фондів комунального господарства, що використовуються для надання послуг	%	34	36	38	40	43	43	48	52	56	65
2	Питомі витрати електроенергії на 1м ³ піднятої води	кВт	1,475	1,700	1,200	1,200	1,100	1,150	1,206	1,146	1,146	1,089
3	Питомі витрати електроенергії на очищення і транспортування 1м ³ стічних вод	кВт	1,000	0,930	0,700	0,600	0,200	0,250	0,830	1,182	1,182	1,177
4	Втрати води (% від піднятої)	%	6	3	26	16	7	5	4	3	3	3
5	Частка населення, що не має доступу до централізованого водопостачання	тис.чол/%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Частка ветхих і аварійних водопровідно-каналізаційних мереж у загальній протяжності мереж, у тому числі:											
	водопровідних	%	44	48	48	50	52	42	45	47	45	42
	каналізаційних	%	62	66	68	68	64	64	62	60	56	52
7	Обладнання багатоквартирних будинків загальнобудинковими приладами обліку споживання води	шт/%	1/0,9	1/0,9	1/0,9	1/0,9	1/0,9	5/5	5/22	55/49	70/63	90/80