

**Звіт про фінансово-господарську діяльність
Комунального підприємства «Калуська енергетична Компанія» Калуської
міської ради за 2025 рік**

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

Підприємство надає послуги з централізованого водопостачання, водовідведення та теплопостачання з 1 листопада 2021 року. Споживачами є населення, бюджетні установи та інші підприємства та організації м. Калусь і сіл Калуської ТГ, а саме: с. Вістова, с. Боднарів, с. Пійло, с. Копанки (тільки водовідведення).

У провадженні господарської діяльності підприємство діє на підставі Статуту затвердженого 30.11.2023р. №2726, керується Технологічним регламентом експлуатації системи водопостачання та водовідведення, має наявні ліцензії на здійснення господарської діяльності «Централізоване водопостачання та централізоване водовідведення», «Виробництво теплової енергії», «Транспортування теплової енергії магістральними і місцевими (розподільчими) тепловими мережами», «Постачання теплової енергії» видані розпорядженням Івано-Франківської ОДА від 12.05.2021 №169, Дозвіл на спецводокористування виданий 20.09.2021 №121/ІФ/49д-21, Спеціальний дозвіл на користування надрами №5440 від 07.11.2022р.

Для здійснення основної виробничої діяльності з централізованого водопостачання і водовідведення та теплопостачання міста і сіл ТГ є наявна матеріально-технічна база:

1. Водозабори - 5 одиниць, «Добровляни», який складається з 3-х блоків: Блок 1, Блок 2, Блок 3 - інфільтраційного типу, ВНС «Парк», ВНС с. Боднарів, ВНС с. Вістова та ВНС с. Пійло каптажного типу;
2. Інфільтраційні свердловини - 68 од.;
3. Інфільтраційна галерея - 1 од.;
4. Система штучного поповнення збагачення інфільтраційних свердловин, галереї;
5. Водопровідна насосна станція II-го підйому (ВНС II-го підйому);
6. Резервуари чистої води (РЧВ) – 7 одиниць (заг. об'єм 24,193 тис. м³):
2 од. по 10 тис.м³, 2 од. по 2 тис. м³, 1 од. с. Вістова 160 м³, 1 од. с. Боднарів 31 м³, 2 од. с. Пійло 1 м³;
7. Водопровідні насосні станції III-го підйому - 26 од. у м. Калусь та 1 од. с. Вістова;
8. Загальна протяжність водопровідних мереж 187,78 км, з них: водогони - 105,56 км; вулична мережа – 56,35 км; внутрішньо дворова мережа – 25,87 км.
9. Каналізаційні насосні станції - 7 одиниць;

10. Загальна протяжність каналізаційних мереж 133,79 км, з них: магістральні колектори - 61,7 км; вуличні мережі – 42,59 км; внутрішньоквартальні мережі — 29,5 км;

11. Квартальні котельні – 4 одиниці: на вул. Й. Сліпого (Хотінь), на вул. Винниченка, 12а, на вул. Біласа і Данилишина, на б-рі Незалежності;

12. Загальна протяжність теплових мереж 48,74 км, з них: магістральні мережі— 14,18 км; розподільчі мережі – 34,56 км.

Додаткові послуги КП «Калуська енергетична Компанія»:

- Послуги каналопромивочної машини;
- Відкачка та вивезення рідких побутових відходів ;
- Опломбування/розпломбування вузлів комерційного обліку всіх видів діяльності;
- Повірка вузлів обліку води переносною установкою;
- Виготовлення технічних умов на приєднання/ від'єднання до/від систем централізованого водопостачання, водовідведення.

**Інформація про надання послуг з централізованого водопостачання,
водовідведення та теплопостачання
КП «Калуська енергетична Компанія» у 2025 році**

ЦЕНТРАЛІЗОВАНЕ ВОДОПОСТАЧАННЯ

Послуга з централізованого водопостачання є однією з основних послуг, які надає підприємство. Загальна кількість абонентів водопостачання у 2025 році становить 25 349 особових рахунків, з них: населення - 24 240 абонентів, бюджет 78- абонентів, інші споживачі - 1031 абонент (в порівнянні з 2024 році – 25 272 особових рахунків).

Кількість абонентів з нульовим споживанням у 2024 році – 3 223 абоненти, у 2025 році – 3 714, абонент.

Видано 84 технічних умов на приєднання до централізованої системи водопостачання та водовідведення. До мереж фактично приєдналися 77 нових споживачів. Обсяг реалізації послуги з централізованого водопостачання має тенденцію до зменшення.

Таблиця 1. Обсяг реалізації послуг з централізованого водопостачання у 2021-2025 роках

Назва підприємства	КП «Калуська енергетична Компанія»				
Рік	2021	2022	2023	2024	2025
Обсяг реалізації послуг з централізованого водопостачання, тис.м ³	1922,60	1856,94	1720,62	1706,26	1 618,23



Як бачимо на графіку, обсяг реалізації послуг з централізованого водопостачання з року у рік має тенденцію до зменшення. Основною причиною є виїзд населення за кордон у зв'язку з ситуацією у країні. Крім того, відповідно до поданих споживачами заяв, нарахування за послуги за середньомісячними показниками не здійснювався.

У 2023 році обсяг реалізації послуги з централізованого водопостачання різко зменшився майже на 8% або на 136,32 тис.м³ у порівнянні з 2022 роком.

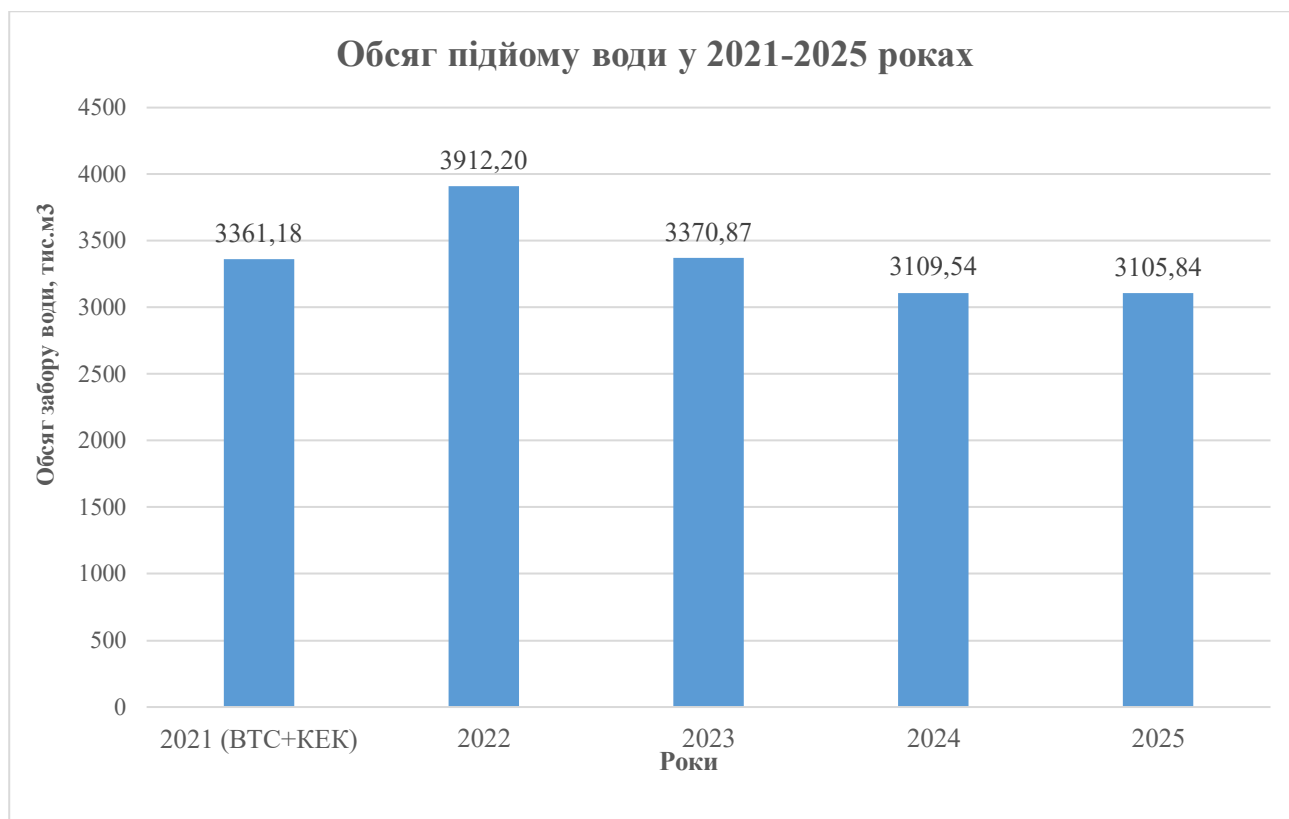
У 2024 році обсяг реалізації послуги з централізованого водопостачання зменшився на 1% або на 14,36 тис.м³ у порівнянні з 2023 роком.

У 2025 році обсяг реалізації послуги з централізованого водопостачання зменшився на 5,2% або на 88,03 тис.м³ у порівнянні з 2024 роком.

Таблиця 2. Обсяг підйому (забору) води у 2021-2025 роках

Назва підприємства	КП «Калуська енергетична Компанія»				
Рік	2021	2022	2023	2024	2025
Обсяг підйому (забору) води, тис.м ³	3 361,18	3 912,20	3 370,87	3 109,54	3 105,84

Як бачимо з таблиці, обсяг підйому води з року у рік має тенденцію до зменшення. Станом на кінець 2025 року підприємство досягло рівня втрат води 44%, при нормативному показнику 30%.

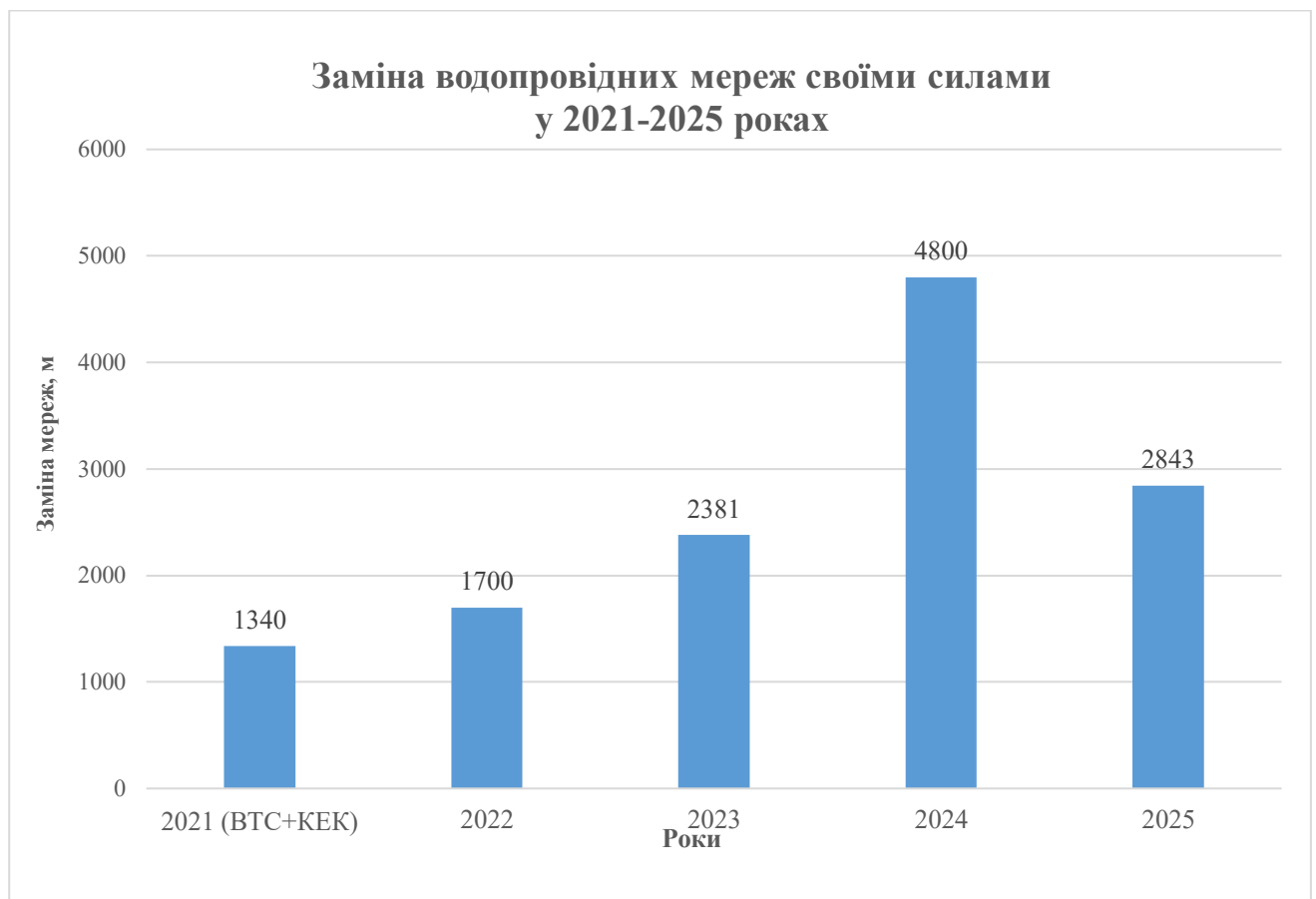


З метою підвищення ефективності роботи підприємство зосередилося на зменшенні втрат води в мережах. Зокрема, активно проводиться заміна аварійних ділянок вуличних та магістральних водопровідних мереж, що позитивно впливає на скорочення обсягів підйому води.

Заміна мереж водопостачання здійснюється власними силами підприємства. У першу чергу роботи проводяться на ділянках, які потребують негайної заміни. Упродовж 2025 року власними силами підприємства замінено аварійні ділянки водопровідних мереж (вуличних і магістральних) діаметрами від 50 мм до 315 мм орієнтовною довжиною 2 843 м. Основна робота зроблена на вул. С. Стрільців, замінено 524 м водопровідної мережі.

Таблиця 3. Заміна водопровідних мереж власними силами у 2021-2025 роках

Назва підприємства	КП «Калуська енергетична Компанія»					
	Рік	2021 (ВТС+КЕК)	2022	2023	2024	2025
Заміна власними силами, м		1340	1700	2381	4 800	2 843



Значна кількість водопроводів системи водопостачання міста перебуває в аварійному стані і потребує заміни. Водопроводи, які потребували першочергової заміни, на ділянках яких виникали часті пориви, були планово замінені у 2025 році, також проводилися роботи із заміни водопровідних мереж, які виникали як аварійна ситуація і були зафіксовані диспетчерською службою підприємства.

З початку 2025 року власними силами замінено аварійні ділянки водопровідних мереж довжиною орієнтовно **2 843** м на вулицях:

Таблиця 4.Заміна водопровідних мереж за 2025 рік

№	Адреса	Діаметр труби	Довжина
1	вул. Винниченка, 2-4	Ду – 50мм	75 м/п
2	вул. Сівецька, 2-4	Ду – 63мм	86 м/п
		Ду – 50мм	35 м/п
3	вул. С. Стрільців, 21-25	Ду – 110мм	100 м/п
		Ду – 90мм	65 м/п
		Ду – 5 мм	65 м/п
4	вул. Євшана – м-н. Шептицького – вул. Дзвонарська	Ду – 110мм	324 м/п
		Ду – 50мм	100 м/п
		Ду – 32мм	42 м/п
5	вул. Винниченка, 1 – Дзвонарська, 19	Ду – 50мм	20 м/п
6	вул. Долинська, 26-34	Ду – 50мм	82 м/п
7	вул. Б. Хмельницького ТзОВ «ЗБетони»	Ду - 110мм	400 м/п
8	вул. С. Стрільців, 19	Ду – 90мм	25 м/п
9	вул. Б. Хмельницького, 60	Ду – 110мм	222 м/п
10	вул. Винниченка, 2-12	Ду – 160мм	265 м/п
11	вул. Окружна – Долинська	Ду – 315мм	282 м/п
12	вул. Львівська, 29	Ду – 50мм	11м/п
13	вул. Каракая, 2-4	Ду – 32мм	40м/п
14	вул. В.Великого, 19	Ду – 50мм	35м/п
15	вул. Долинська, 48	Ду – 50мм	45м/п
16	вул. С. Стрільців,	Ду – 315мм	375,1м/п
17	вул. С. Стрільців,	Ду – 32мм	148,5м/п
		Всього:	2842,6 м/п

У 2023 році аварійними бригадами підприємства було ліквідовано 448 поривів, аварійних ситуацій на водопровідних мережах міста.

У 2024 році аварійними бригадами підприємства було ліквідовано 327 поривів, аварійних ситуацій на водопровідних мережах міста.

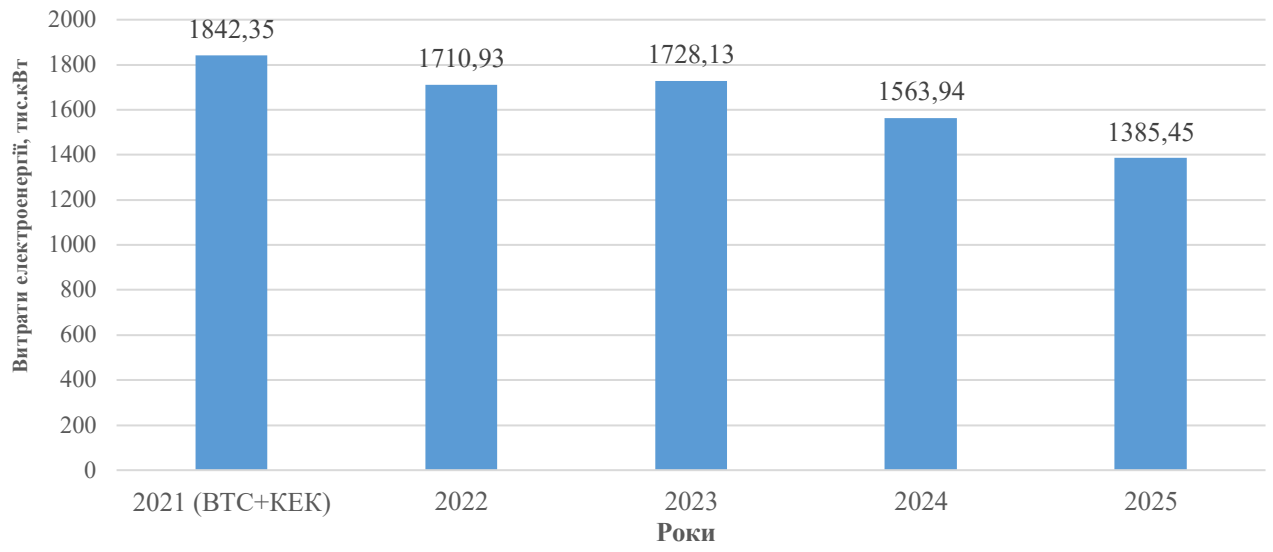
У 2025 році аварійними бригадами підприємства було ліквідовано 205 поривів, аварійних ситуацій на водопровідних мережах міста.

Таблиця 5.Витрати електроенергії на централізоване водопостачання у 2021-2025 роках

Назва підприємства	КП «Калуська енергетична Компанія»					
	Рік	2021 (ВТС+КЕК)	2022	2023	2024	2025
Витрати електроенергії на централізоване водопостачання, тис. кВт		1842,35	1710,93	1728,13	1563,94	1385,45

Загально-виробничі норми питомих витрат електричної енергії 541,8 кВт*год/1000 м³, фактична витрата електричної енергії на водопостачання у 2024 році 446,08 кВт*год/1000 м³

Витрата електроенергії на централізоване водопостачання у 2021-2025 роках



Моніторинг та контроль якості води на підприємстві

На підприємстві наявна лабораторія, яка є технічно компетентною при проведенні вимірювань та відповідає вимогам ДСТУ ISO 10012:2005 «Системи керування вимірюванням. Вимоги до процесів вимірювання та вимірювального обладнання»

Свідоцтво про технічну компетентність №ІФ 082 чинне до 02 червня 2027 року.

Лабораторія проводить щоденний контроль якості питної води згідно «Програми повного виробничого контролю якості та безпечності води питної централізованого водопостачання» та «Робочої програми виробничого контролю води питної, джерел водопостачання та локальних водопроводів Калуської МТГ: с. Боднарів, с. Вістова, с. Пійло» погодженої з міським та районними відділами Держпродспоживслужби та ДУ «Івано-Франківський обласний центр контролю та профілактики хвороб»

У 2025 році лабораторією було відібрано 535 проб води питної централізованого водопостачання та 156 проб води питної водопроводів Калуської ОТГ на проведення фізико-хімічних та санітарно-мікробіологічних досліджень.

Вся піднята вода проходить знезараження та за своїми фізико-хімічними показниками та якістю відповідає вимогам ДержСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною».

Для забезпечення споживачів якісною питною водою на Станції вимірювання і знезараження (Водозабір «Добровляни»), вся вода знезаражується розчином гіпохлориту натрію.

Вода, яка піднята з водозабору «Парк», ВНС с. Боднарів, ВНС с. Вістова, ВНС с. Пійло проходить знезараження ультрафіолетовим (УФ) випромінюванням. Знезараження води здійснюється в результаті прямої дії потужного короткохвильового УФ випромінювання на бактеріальну мікрофлору води, що знезаражується.

Альтернатива забору води та джерела альтернативного живлення

Працівниками підприємства встановлені 6 наземних пожежних гідрантів, що полегшує доступ рятувальників до води у разі виникнення пожежі.

Також, при тривалій відсутності електроенергії, на гідрантах будуть встановлені крани, і жителі міста отримають можливість забору питної води, у випадку припинення централізованого водопостачання.

Локації де встановлені пожежні гідранти:

- на проспекті Лесі Українки, 1 («Дзига»);
- вул. Коновальця (навпроти ПК «Юність»);
- вул. Січових Стрільців (навпроти гуртожитка «Троянда»);
- вул. Рубчака (біля колишнього тенісного корту);
- вул. Підвальна (поблизу студії міського телебачення);
- проспект Лесі Українки (навпроти автозаправки та зупинки «Пенсійний фонд»).

На даний час також встановлені три водорозбірні крани:

- на вул. Сівецька (навпроти пам'ятника Роману Шухевичу,
- на вул. Б.Хмельницького, 19 (магазин «Наша оселя»).

Підприємство забезпечене резервними джерелами живлення на випадок тривалої нестачі електропостачання чи повного блекауту, а саме: 14 генераторів різної потужності.

Таблиця 6. Резервні джерела живлення

№з/п	Назва підприємства	Кількість, шт.	Назва виробника та модель генератора	Потужність генератора	Тип пального
1	Комунальне підприємство «Калуська енергетична Компанія» Калуської міської ради	1	Agregat pradotworczy FE10110	880 кВт	дизпаливо
		1	Agregat pradotworczy CUMG825	660 кВт	
		1	TPH RSD 300	240 кВт	
		1	StamfordHCM634K2	390 кВт	
		1	TPH RR 55	44 кВт	
		3	TPH RR 35	28 кВт	
		1	DE-55 RSZn	44 кВт	
		1	DE-35 RSZn	28 кВт	
		1	MITANTRIEB 6115-12-194-3025	60 кВт	
		1	Dieselgenerator KJB88	60 кВт	
		1	Dieselgenerator KJA110	80 кВт	
		1	Dieselgenerator KJS225	164 кВт	

Інвестиційна діяльність підприємства

Підприємство щороку, перед прийняттям економічно обґрунтованих тарифів на централізоване водопостачання та водовідведення, зобов'язане податиуповноваженому органу заяву про винесення на розгляд сесії Калуської міської ради питання погодження Інвестиційної програми у сфері централізованого водопостачання та централізованого водовідведення на плановий період (період тривалістю 12 місяців, на який здійснюється формування тарифів, у структурі яких передбачається відповідні джерела фінансування для виконання інвестиційної програми). Погоджена належним чином Інвестиційна програма береться до уваги при формуванні тарифів на плановий період і має вплив на їх структуру.

Інвестиційна Програма розробляється відповідно до «Порядку розроблення, погодження та затвердження інвестиційних програм суб'єктів господарювання у сфері централізованого водопостачання та водовідведення, ліцензування діяльності яких здійснюють Рада міністрів Автономної Республіки Крим, обласні, Київська та Севастопольська міські державні адміністрації» затвердженого наказом Міністерства розвитку громад та територій України 19.08.2020 року №191. Джерелами фінансування інвестиційної програмиможуть бути кошти отримані ліцензіатом від провадження ліцензованої діяльності, зокрема амортизаційні відрахування основних засобів та нематеріальних активів, виробничі інвестиції з прибутку, кошти в обсязі, передбаченому в установлених тарифах для виконання інвестиційних програм, та інші надходження, отримані від здійснення господарської діяльності, пов'язаної і не пов'язаної з ліцензованим видом діяльності (власні кошти), позичкові кошти (облігаційні позики, банківські кредити), залучені кошти (гранти, фінансовий лізинг), бюджетні кошти.

Кошти для фінансування інвестиційної програми спрямовуються на рахунок зі спеціальним режимом використання, з якого фінансуються виключно заходи інвестиційної програми, як цього вимагає Порядок.

Інвестиційна програма у сферах централізованого водопостачання та централізованого водовідведення розробляється підприємством щороку і погоджується Калуською міською радою в установленому порядку.

На 2025 рік також була погоджена Інвестиційна програма у сферах централізованого водопостачання та централізованого водовідведення рішенням Калуської міської ради №3219 від 30.05.2024 року.

Фінансування заходів Інвестиційної програми КП «Калуська енергетична Компанія» на плановий період було передбачено за рахунок частки прибутку, а саме: виробничих інвестицій з прибутку, що включені у структуру тарифу в т.ч.:

- по водопостачанню:

виробничі інвестиції з прибутку 2 481,30 тис.грн. (без ПДВ);

- по водовідведенню:

виробничі інвестиції з прибутку 1 542,52 тис.грн. (без ПДВ).

Загальний обсяг інвестицій на 2025 рік: 4 023,82 тис.грн.(без ПДВ).

У 2025 році Інвестиційна програма у сфері централізованого водопостачання та водовідведення профінансована на суму 2 073,3 тис.грн. (без ПДВ).

На даний час інвестиційна програма з централізованого водопостачання та водовідведення 2025 року виконана на 52%, а саме придбано:

- дві комплексні насосні станції на ПНС «Незалежність» та ПНС «Каракая» на суму 1 280,97 тис. грн без ПДВ;
- насос-дозатор на станцію знезараження на суму 229,00 тис. грн без ПДВ;
- засувки на каналізаційні насосні станції 9 шт. на суму 44,37 тис. грн без ПДВ;
- двигун до насоса на каналізаційну насосну станцію на суму 155,38 тис. грн без ПДВ;
- два занурювальні насоси на суму 96,37 тис. грн без ПДВ;
- зворотні клапани кульові 9 шт. на суму 268,21 тис. грн без ПДВ.

ЦЕНТРАЛІЗОВАНЕ ВОДОВІДВЕДЕННЯ

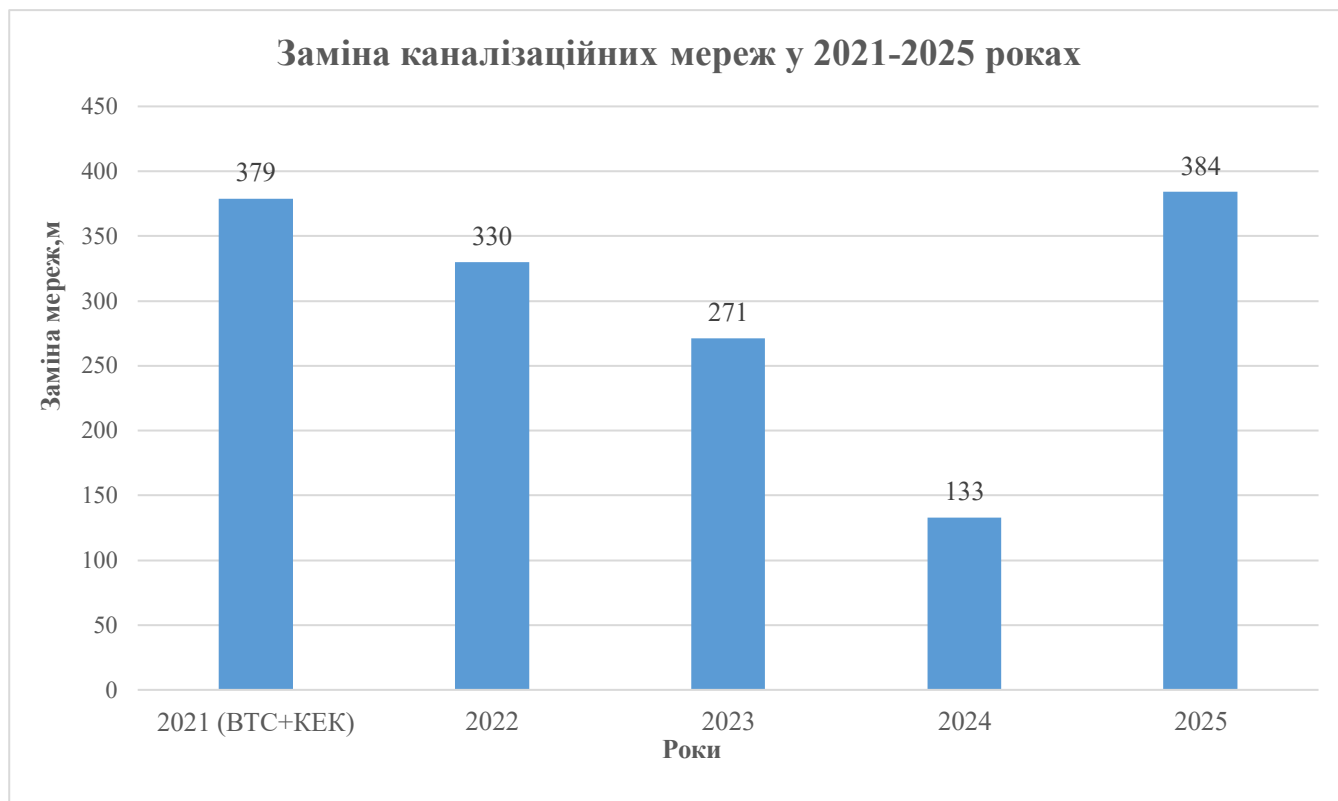
Послуга з централізованого водовідведення є також однією з основних послуг, які надає підприємство. Загальна кількість абонентів водовідведення становить 22 857 особових рахунків, з них: населення 21 835 абонентів, бюджет 73 абоненти, інші споживачі 949 абонентів.

Значна кількість мереж водовідведення перебуває в аварійному стані аналогічно системі водопостачання, оскільки більшість цих мереж збудовані 1960-1970 роках.

Заміна каналізаційних мереж проводиться силами підрядних організацій за допомогою фінансування міських цільових програм.

Таблиця 7. Заміна каналізаційних мереж у 2021-2025 роках

Назва підприємства	КП «Калуська енергетична Компанія»				
	2021 (ВТС+КЕК)	2022	2023	2024	2025
Заміна підрядним силами, м	379	330	271	133	384



У **2025 році** підрядними силами було проведено капітальний ремонт аварійних ділянок каналізаційних мереж **протяжністю 388 м**
вул. С. Стрільців, 15 (Ду 200 мм в кількості 20 м)
вул. Б. Хмельницького (Ду 160 мм в кількості 156м,
Ду 200 мм в кількості 16м
Ду250 мм в кількості 81м)
вул. Грушевського, 88 (Ду 200 мм в кількості 22м).
вул. Будівельників, 1 (Ду 250 мм в кількості 18м)
вул. Долинська, 10 (Ду 200 мм в кількості 21м)
вул. Каракая, 17 (Ду 200 мм в кількості 33м)
вул. Долинська (Ду 200 мм в кількості 21м).

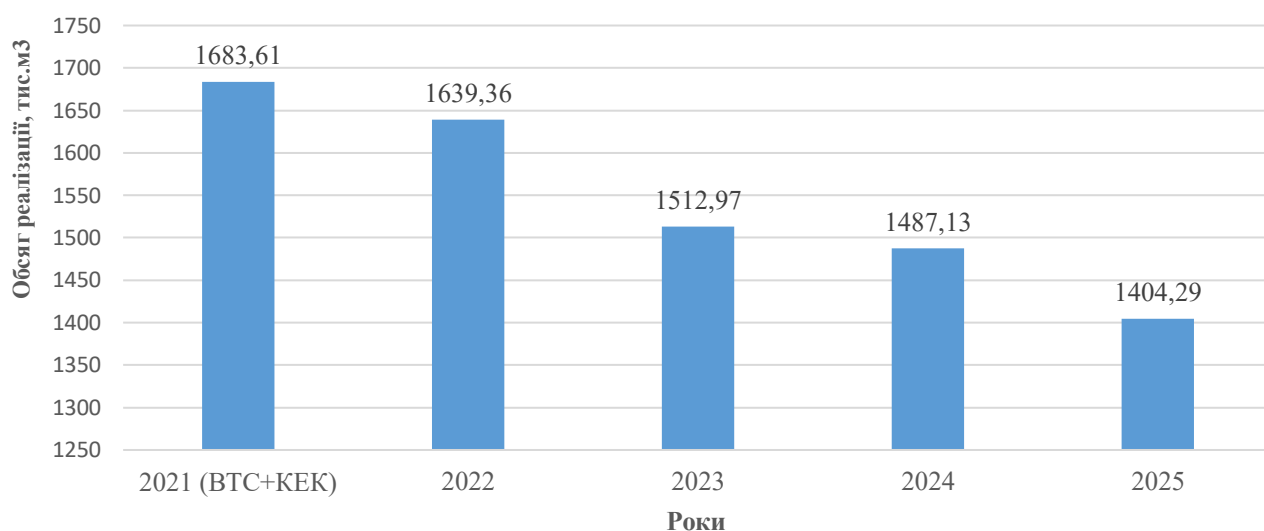
Для чистки і обслуговування вуличних каналізаційних мереж підприємство регулярно застосовує каналопромивочну машину типу «Ракета» та асенізаційну машину. Протягом року ліквідується значна кількість засмічень каналізаційних мереж.

Обсяг реалізації послуг з централізованого водовідведення з року у рік має тенденцію до зменшення. Реалізація зменшилася на 5,6% у порівняння з попередніми періодами.

Таблиця 8. Обсяг реалізації послуг з централізованого водовідведення у 2021-2025 роках

Назва підприємства	КП «Калуська енергетична Компанія»				
	2021 (ВТС+КЕК)	2022	2023	2024	2025
Реалізація з централізованого водовідведення, тис.м ³	1683,61	1639,36	1512,97	1487,13	1404,29

Обсяг реалізації послуг з централізованого водовідведення у 2021-2025 роках



Як бачимо на графіку, обсяг реалізації послуг з централізованого водовідведення з року у рік був стабільним, але у 2024-2025 роках зберігається тенденція до зменшення.

У 2023 році обсяг реалізації послуги з централізованого водовідведення різко зменшився на майже 8% або на 126,39 тис.м³ у порівнянні з 2022 роком.

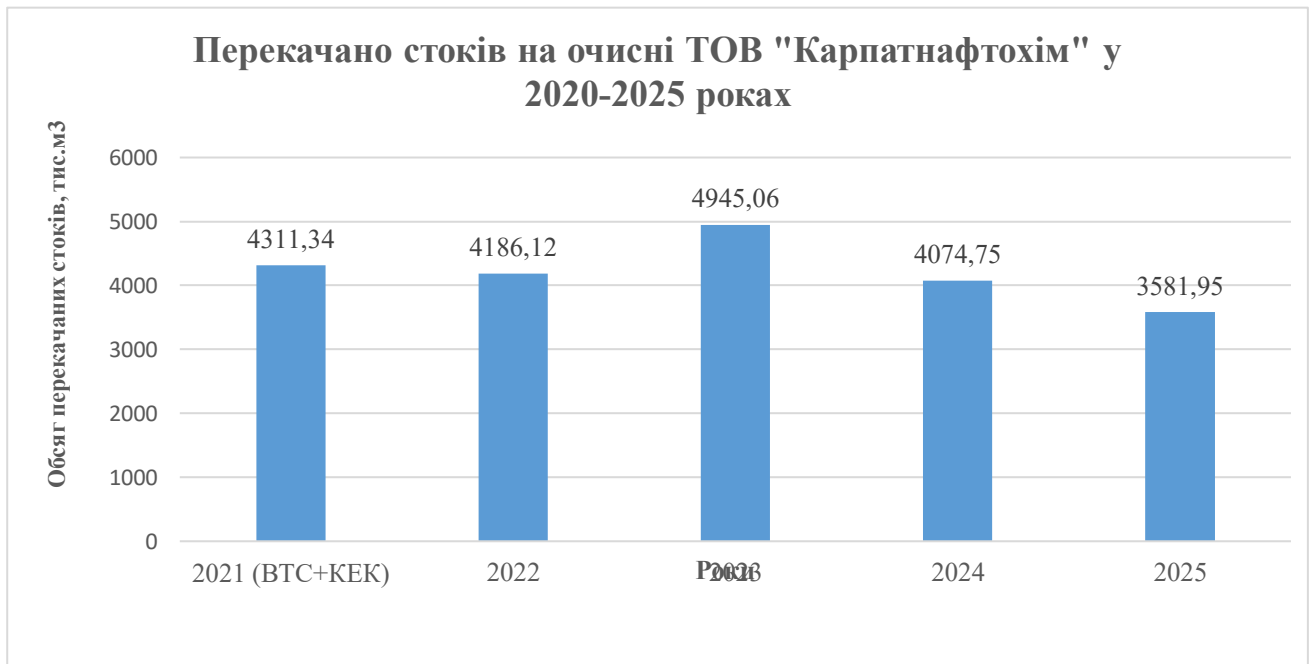
У 2024 році обсяг реалізації послуги з централізованого водопостачання зменшився майже на 2% або на 25,84 тис.м³ у порівнянні з 2023 роком.

У 2025 році обсяг реалізації послуги з централізованого водопостачання зменшився майже на 5,6% або на 84,84 тис.м³ у порівнянні з 2024 роком.

На підприємстві відсутні власні очисні споруди, тому всі зібрані господарсько-побутові стоки та атмосферні (колекторно-дренажні) води міської зливової каналізації, які несанкціоновано потрапляють у господарсько-побутову каналізацію, каналізаційними насосними станціями підприємства, перекачуються на очисні споруди ТОВ «Карпатнафтохім». У тарифі на послугу з централізованого водовідведення атмосферні опади не враховані, тому для підприємства це приносить значні збитки, так як господарсько-побутова каналізація не розділена від зливової каналізації міста, але підприємство несе витрати на перекачування цих стоків в частині електроенергії та оплати послуги з їх очищення.

Таблиця 9. Перекачано стоків у 2021-2025 роках на очисні споруди ТОВ «Карпатнафтохім»

Назва підприємства	КП «Калуська енергетична Компанія»				
	2021 (ВТС+КЕК)	2022	2023	2024	2025
Перекачано стоків на очисні споруди, тис.м³	4311,34	4186,12	4 945,06	4 074,75	3581,95



Таблиця 10. Витрати електроенергії на централізоване водовідведення у 2021-2025 роках

Назва підприємства	КП «Калуська енергетична Компанія»					
	Рік	2021 (BTC+KEK)	2022	2023	2024	2025
Витрати електроенергії на централізоване водовідведення, тис.м ³		1 098,25	1115, 62	1 320,29	1 099,18	1067,06



Загально-виробничі норми питомих витрат електричної енергії 270,0 кВт*год/1000 м³, фактична витрата електричної енергії на водовідведення у 2025 році 269,75 кВт*год/1000 м³

На КНС-3, що знаходиться на вул. Євшана проведена ревізія всіх насосів і насосного обладнання. Ця каналізаційна насосна станція є основною напірною насосною станцією, яка перекачує усі зібрані господарсько-побутові стоки та атмосферні (колекторно-дренажні) води на очисні споруди ТОВ «Карпатнафтохім».

За кошти інвестиційної програми 2024 року придбано:

- засувки на каналізаційні насосні станції 9 шт.;
- двигун до насоса на каналізаційну насосну станцію;
- два занурювальні насоси;
- зворотні клапани кульові 9 шт..

ЦЕНТРАЛІЗОВАНЕ ТЕПЛОПОСТАЧАННЯ

Станом на сьогоднішню дату та відповідно до оптимізації схеми теплопостачання міста централізоване теплопостачання надається від чотирьох котелень, а саме:

- котельня на вул. Винниченка, 12а,
- котельня на б-рі Незалежності,
- котельня на вул. Біласа і Данилишина,
- котельня на вул. Й. Сліпого (район Хотінь).

Котельні КП «Калуська енергетична Компанія» в опалювальному сезоні 2023-2024здійснювали виробництво теплової енергії для забезпечення централізованим теплопостачанням:

1. населення (шести багатоквартирнихжитловихбудинків):
 - на вул. Винниченка, 4;
 - на вул. Підвальна, 8;
 - на вул. Підвальна, 10;
2. бюджетних організацій:
 - ЗДО «Золотий ключик» пр. Шкільний, 4;
 - ЗДО «Журавлик» вул. Каракая, 1;
 - ЗДО «Струмочок» вул. Підвальна, 34а;
 - Калуський ліцей ім. Бахматюка вул. Біласа і Данилишина, 15;
 - Управління освіти Калуської міської ради вул. Підвальна, 16;
 - Центральна бібліотека вул. Підвальна, 6;
 - Бібліотека-філія для юнацтва вул. Підвальна, 6;
 - Виставковий зал вул. Дзвонарська, 5;
 - Філія дитячої поліклініки вул. Дзвонарська, 5;
 - Калуська гімназія № 9 на вул. Й. Сліпого, 30.

Загальна встановлена потужність котелень – 5,09Гкал/год.

Приєднане теплове навантаження 1,40 Гкал/год, в тому числі:

- населення – 0,33Гкал/год;

- бюджетні організації – 1,07 Гкал/год.

Найбільшим споживачем теплової енергії комунальних котелень є категорія «бюджетні організації», на яке приходиться 75% приєданого теплового навантаження, а решта 25% - категорія «населення».

Таблиця 11, Споживання природного газу котельнями у 2021-2025 роках

Назва підприємства	КП «Калуська енергетична Компанія»				
	2021р.	2022р.	2023р.	2024р.	2025р.
споживання природного газу, м ³	2 942313	1636292	383249	357 994	371480



Таблиця 12.Споживання електроенергії котельнями у 2021-2025роках

Назва підприємства	КП «Калуська енергетична Компанія»				
	2021р.	2022р.	2023р.	2024р.	2025р.
Споживання електроенергії, кВт/год	412336	248547	84743	87863	82899



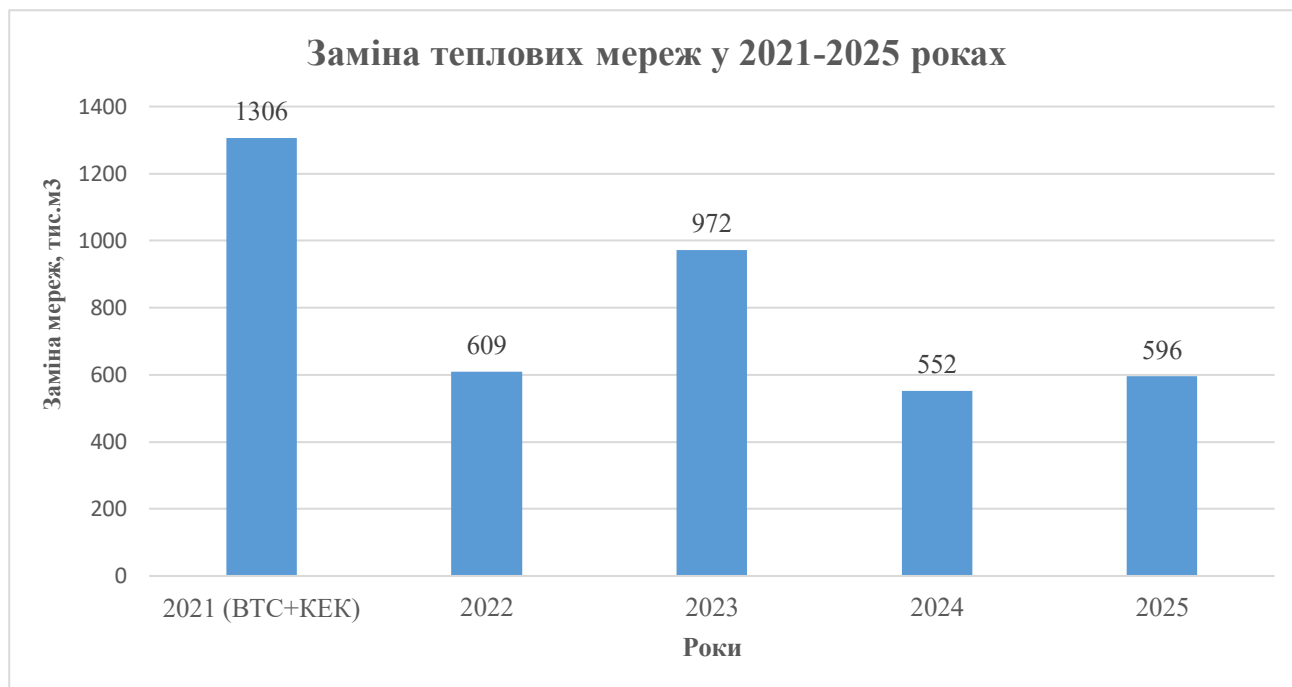
Для забезпечення стабільності послуги теплопостачання підприємстві власними силами виконувалася заміна аварійних ділянок теплових мереж, які подають теплоносій від комунальних котельень, так і заміну теплових мереж, які подають теплоносій від Філії «Калуська ТЕЦ» ТОВ «КОСТАНЗА».

Таблиця 13. Заміна теплових мереж у 2025 році

№ п/п	вулиця	діаметр, мм	довжина, м
1	вул. Б. Хмельницького, 37	108	45
2	вул. Хіміків, 28	108	20,5
		76	50
3	вул. Б. Хмельницького, 2	325	85,1
4	вул. Б. Хмельницького, 41-43	159	144
5	вул. Коновальця, 4	89	24
6	пр. Л. Українки, 15А	89	48
		108	24
7	вул. Б. Хмельницького, 41	159	35
8	вул. Коновальця, 13	108	66
		57	30
9	вул. Б. Хмельницького	325	10,9
		273	13,2
ВСЬОГО			595,7

Таблиця 14. Заміна теплових мереж у 2018-2025 роках

Назва підприємства	КП «Калуська енергетична Компанія»					
	рік	2021р.	2022р.	2023р.	2024р.	2025р.
Споживання електроенергії, кВт/год		1306	609	972	552	596



Інформація про отримані кошти по Програмі фінансової підтримки КП «Калуська енергетична Компанія» 2022-2025 роках

2022 рік		
Отримано: тис. грн.		21 931,91
Використано: тис. грн.	Газ	10 000,00
	Електроенергія	10 262,00
	Матеріали для ремонту мереж	589,59
	Паливо для генераторів	817,78
	Інше	262,54
	Разом за 2022 рік	21 931,91
	Фінансовий результат	
<i>Станом на 30.12.2022 року обсяг заборгованості з різниці у тарифах за теплову енергію становив 6 668,65 тис. грн.</i>		
2023 рік		
Отримано:		30 417,08
Використано: тис. грн.	Газ	3 501,01
	Електроенергія	15 651,60
	Матеріали для ремонту мереж	1 821,34
	Біг-беги, пісок	542,65
	Гідродинамічне очищення мереж	499,75
	Геологічне вивчення	303,21
	Очищення господарсько-побутових стічних вод для сплати боргу перед ТОВ «Карпатнафтохім» згідно рішень Господарського суду	6 794,91
	Паливо для генераторів	753,63
	Відшкодування витрат на опалення місць загального користування	351,61
	інше	197,17

	2023 року	30 417,08
Фінансовий результат		-805,00
<i>Станом на 30.12. 2023 року обсяг заборгованості з різниці у тарифах становить 7 564,64 тис. грн.</i>		
2024 рік		
Отримано:		17 463,65
Використано: тис. грн.	Газ	1 100,00
	Електроенергія	4 769,00
	Очищення атмосферних опадів, які перекачуються КНС на очисні споруди ТОВ «Карпатнафтохім»	3 036,00
	Очищення господарсько-побутових стічних вод для сплати боргу перед ТОВ «Карпатнафтохім» згідно рішень Господарського суду	7 112,52
	Матеріали для ремонту мереж	1 207,89
	Розчин гіпохлориту натрію	238,24
	Разом за 2024 рік	17 463,65
	Фінансовий результат	
<i>Станом на 31.12. 2024 року обсяг заборгованості з різниці у тарифах становить 8 206,0 тис. грн</i>		
2025 рік		
Отримано:		18 976,68
Використано: тис. грн.	Газ	1 066,00
	Електроенергія	6 715,0
	Оплата за надання послуг з очищення стічних вод згідно договору з ТОВ «Карпатнафтохім» (атмосферних опадів, які перекачуються каналізаційними насосними станціями на очисні споруди та не враховані у тарифі з централізованого водовідведення)	4 467,71
	Матеріали для ремонту мереж	3 405,56
	Геологічне вивчення, в тому числі дослідно-промислова розробка питних підземних вод, затвердження запасів ДКЗ України ділянки «Добрівлянська» та проведення державної експертизи	1 923,96
	Оплата судових зборів за подання апеляційної скарги на рішення Господарського суду Івано-Франківської області	1 044,95
	Розчин гіпохлориту натрію	353,5
	Разом за 2025 рік	18 976,68
Фінансовий результат		- 8 486
<i>Станом на 31.12. 2025 року обсяг заборгованості з різниці у тарифах становить 8 799,85 тис. грн</i>		

**Інформація про отримані кошти по Програмі внесків статутних капіталів
КП «Калуська енергетична Компанія»
у 2022 - 2025 роках**

тис. грн.

2022 рік		
Отримано:		6 914,80
Використано:	Котли	1 620,00
	Генератори	4 000,00
	Екскаватор	1 294,80
	Разом за 2022 рік	6 914,80
2023 рік		
Отримано:		9 948,37
Використано:	Міні екскаватор	1 699,80
	Твердопаливний котел	213,84
	Ремонт каналізаційних мереж	652,03
	Піскорозкидач, асфальт	1 456,00
	Машина	650,00
	Автомобіль-самоскид	750,00
	Обладнання диспетчеризація	282,00
	Придбання обладнання, матеріалів і предметів для ремонту водопроводу	3 755,41
	Інше	489,29
	Разом за 2023 рік	9 948,37
2024 рік		
Отримано:		3 912,11
Використано:	Ремонт каналізаційних мереж	1 356,29
	Ремонт водопроводів (заміна водопроводу на вул. Окружна, виніс водопроводу на вул. Рубчака, проект по реконструкції мереж водопостачання на Б.Хмельницького (садок «Зірочка»)	585,92
	Придбання матеріалів для ремонту теплових мереж	1 249,90
	Придбання затвора і засувки для ремонту напірного колектора	720,00
	Разом за 2024 рік	3 912,11
2025 рік		
Отримано:		3 249,33
Використано:	Ремонт каналізаційних мереж	1 120,83
	насоса-дозатора на Станцію вимірювання	274,80
	Придбання трактора колісного	1 356,60
	Придбання тракторного самоскидного причепа 2ТСП-8 (або еквівалент)	497,10
	Разом за 2025 рік	3 249,33