



**ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ  
МИРГОРОДСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ  
ПОЛТАВСЬКОЇ ОБЛАСТІ**



**Р І Ш Е Н Н Я**

від 15 квітня 2026 року

№ 271

Про результати  
проведення опалювального  
періоду 2025-2026 років  
КП "Тепловодсервіс"

Відповідно до пп. 2 п. "б" ст. 30 Закону України "Про місцеве самоврядування в Україні", заслухавши та обговоривши доповідь заступника міського голови – начальника Управління комунальних ресурсів міської ради Швайки С.О. та співдоповідь директора КП "Тепловодсервіс" Собівчака М.М., виконавчий комітет міської ради

**в и р і ш и в :**

1. Доповідь про результати проведення опалювального періоду 2025-2026 років КП «Тепловодсервіс» взяти до відома.
2. Роботу КП «Тепловодсервіс» (Собівчак М.М.) вважати задовільною та такою, що потребує постійної уваги виконавчого комітету міської ради.
3. Контроль за виконанням даного рішення покласти на заступника міського голови – начальника Управління комунальних ресурсів міської ради Швайку С.О.

**Міський голова**

**Сергій СОЛОМАХА**

## Результати проведення опалювального періоду 2025-2026 років КП «Тепловодсервіс»

КП «Тепловодсервіс» забезпечувало тепловою енергією у місті Миргороді - 133 будівлі житлового фонду, 14 будівель закладів освіти та дошкільних закладів, 15 будівель адміністративного та соціального призначення, 5 медичних установ та 7 будівель госпрозрахункових категорій, у селищі Велика Багачка - 12 будівель житлового фонду, будівлю закладу освіти, 14 будівель адміністративного та соціального призначення, 7 будівель районної лікарні та 3 будівлі госпрозрахункових категорій.

Теплове господарство налічує 8 котельень, 9 теплогенераторних по м. Миргород, та 2 котельні в селищі Велика Багачка.

Згідно рішень виконавчого комітету Миргородської міської ради опалювальний період тривав з 3 листопада 2025 року по 27 березня 2026 року.

За опалювальний період у м. Миргороді було реалізовано теплової енергії 35 833,124 Гкал, в т.ч. для потреб населення 28 086,159 Гкал (78,4%), бюджетної сфери 5 057,149 Гкал (18,1%), інших споживачів 1 280 Гкал (3,5%). Через температурні особливості минулого сезону, обмежену кількість природного газу, наданого постачальником за фіксованою ціною, кількість виробленої теплової енергії складає 89% річного плану. Завдяки обмеженням у гарячому водопостачанні будівель, не пристосованих до надання послуги (без індивідуальних теплових пунктів), вдалося запобігти непродуктивним перевитратам газу до 5,4% та дотриматись питомих норм витрат природного газу у межах 160 кг у.п./Гкал (фактично середньозважено 159,6), що відповідає 130,2 куб.м./Гкал).

В забезпеченні послугами теплопостачання безпосередньо були задіяні працівники:

начальник служби теплопостачання – 1 од.; майстер відділу технічної експлуатації котельень – 1 од.; оператори котельень – 48 од., електрогазоварник – 2 од., слюсар з ремонту та експлуатації газового устаткування – 1 од., вогнетривник – 1 од., апаратник хімводоочищення -1 од., слюсар аварійно-відновлювальних робіт – 4 од., водії транспортних засобів- 4 од., диспетчер – 4 од.



Фото. Тренінг для виробничого персоналу

Підприємство на території міста має розгалужену теплову мережу протяжністю 22,6 км в двотрубному вимірі, яка налічує 134 теплових камери, та понад 300 одиниць запірно - регулюючого обладнання, в селищі Велика Багачка маємо 2,8 км теплових мереж та 31 теплову камеру де встановлено понад 70 одиниць запірної арматури.

Під час опалювального сезону 2025-2026 року здійснювалось технічне обслуговування 41-х котлів та автоматики управління та безпеки до них, з них 8 в Великій Багачці, 74 одиниць насосного обладнання, 13 газорегуляторних установок.

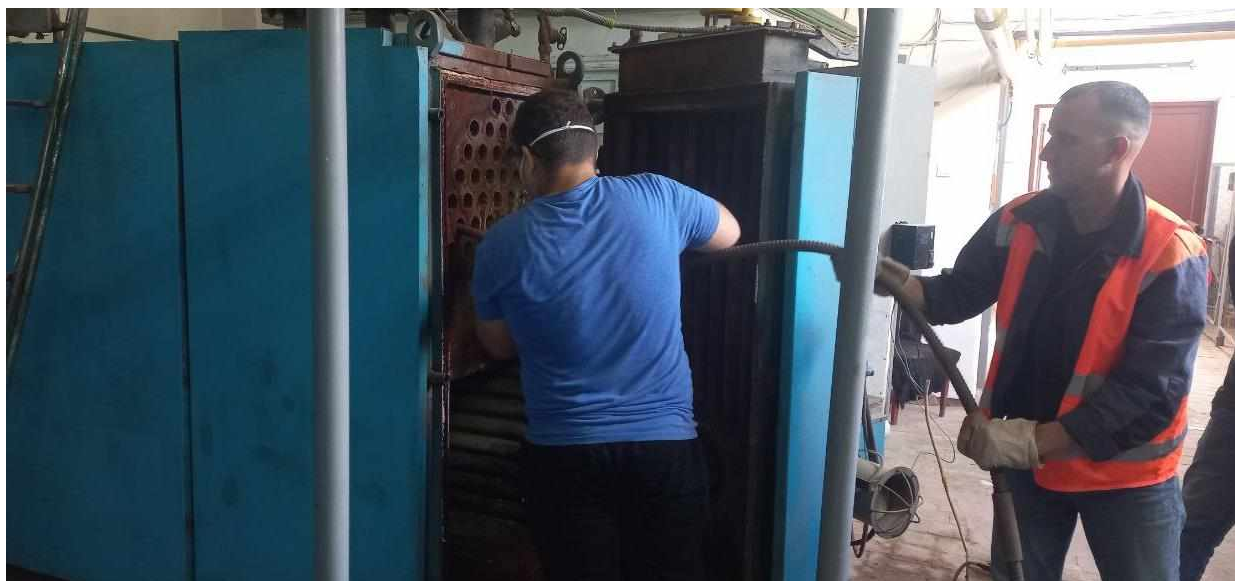


Фото. Чистка, ремонт котлів

В ході опалювального сезону року виконувалось планове обслуговування, ремонт та гідравлічні випробування 42-ох котлів, автоматики безпеки, проведено технічне обслуговування 57 одиниць насосного обладнання. Випробувано 18,1 км теплових мереж.



Фото. Демонтаж

При підготовці до опалювального сезону замінено 2 аварійних ділянки загальною протяжністю 320 м.п. в однотрубному вимірі. Виконано регламентні роботи з обслуговування 8 ГРУ, провели заміну



2 котлів ВК на нові котли Riello. По смт. Велика Багачка виконано гідравлічні випробування та проведено технічне обслуговування 5-ти котлів, виконано ремонт та технічне обслуговування 5 одиниць насосного обладнання, випробувано 1,4 км теплових мереж. Проводиться технічне обслуговування 2-х ГРУ.

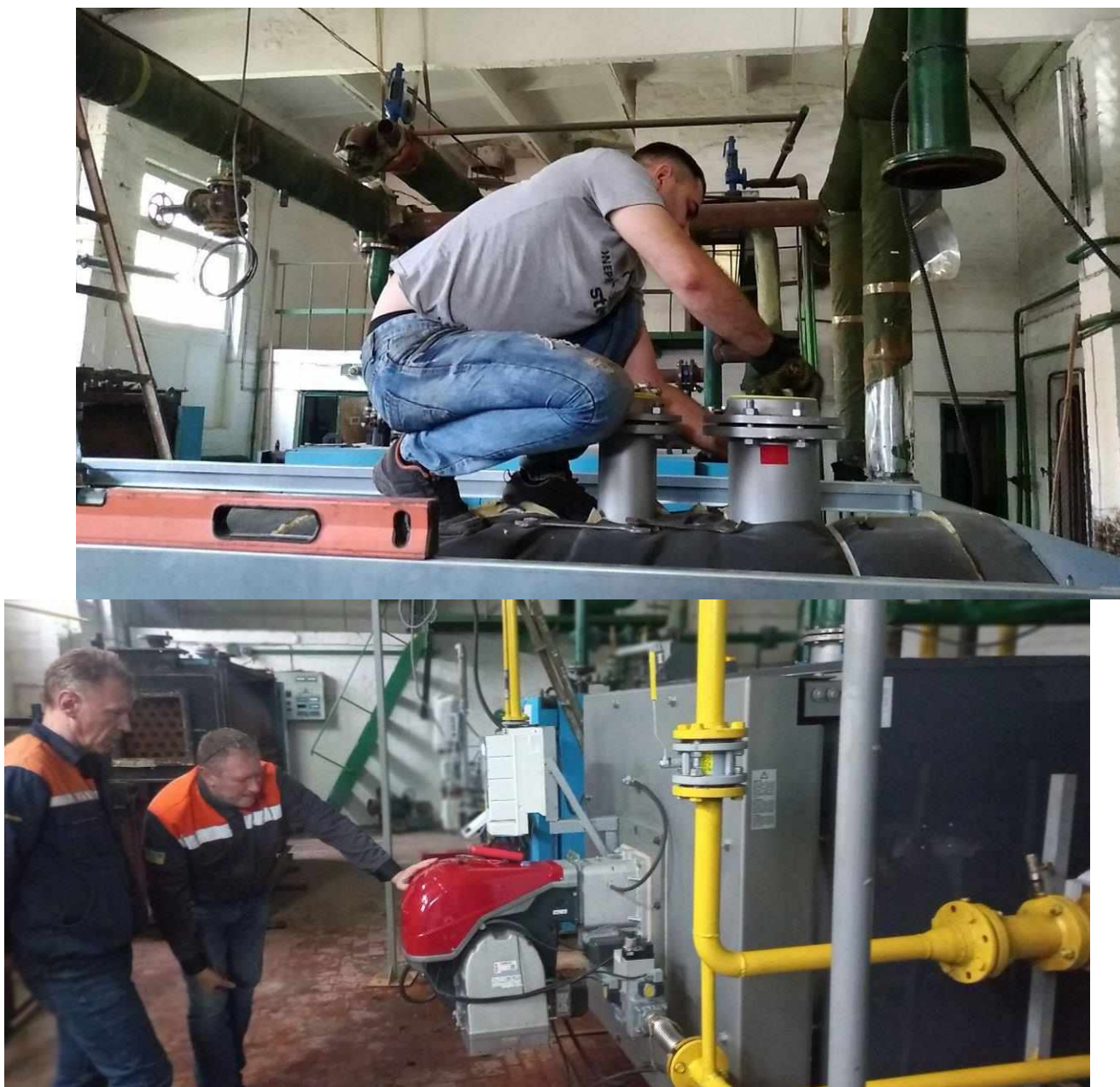


Фото. Котельня Гоголя, 156 монтаж та налаштування котла Riello

На котельнях виконується технічне обслуговування та ремонт систем автоматики безпеки роботи теплогенеруючого обладнання, проводиться обслуговування силового електричного обладнання 14 одиниць, частотних перетворювачів, пускового обладнання електродвигунів, обслуговування та ремонт шаф керування тягодутьовими пристроями котлів, випробування контурів заземлення. 429 одиниць вимірювальних приладів (манометри та термометри), пройшли метрологічну перевірку. На обладнанні хімводопідготовки проводиться комплекс профілактично-відновлювальних робіт. Виконано метрологічну перевірку 8-ти (з 10-ти) вузлів комерційного обліку газу.



Фото. Налаштування датчиків

КП «Тепловодсервіс» для забезпечення надійності системи тепlopостачання у 2025 році продовжило впровадження проєктів в сфері виробництва електричної та теплової енергії (когенераційних установок) – розроблено проєктно – кошторисну документацію в рамках проєктів:

1. «Посилення стійкості міст у сфері життєзабезпечення міських територіальних громад» Німецьким товариством міжнародного співробітництва (GIS)

-когенераційних установок Mobile CHP Unit GG 50 VR – для встановлення на котельнях вул. Гоголя, 100а, вул. Гоголя, 156а, вул. Гоголя, 181г,

-когенераційної установки G6734 CHP Agenitor 404с NG для встановлення на котельні вул. Оксанченка, 104а,

-когенераційної установки TEDOM Cento 160 отриманої в рамках проєкту «Проєкт Енергетичної безпеки» (USAID) для встановлення на котельню вул. Старосвітська, 17а.

Ведення в експлуатацію когенераційних установок заплановано до початку опалювального сезону 2026-2027 – проведено тендери та визначено виконавців робіт, виконані роботи по влаштуванню фундаментів.





Фото. Когенераційні установки, передані в рамках проектів

Серед проблемних питань основним є зношеність мереж та обладнання.

**вул. Гоголя, 156 -Г**

**Котельне обладнання** в 2025 році перед опалювальним сезоном було замінено один з котлів ВК-32 на котел Riello, але другий знаходиться в аварійному стані, паспортний термін роботи становить 10 років, а фактичне використання котла становить більше 30 років. В ремонтний період були проведені роботи з заміни котлових труб близько 30%. В даний період і другий котел потребує заміни.

**Теплові мережі** знаходяться в зношеному стані потребують часткової заміни.

**Циркуляційний насос** основний насос замінено під час встановлення нового котла, але резервний технічно застарілий та потребує заміни.

**вул. Гоголя, 100 -А**

**Котельне обладнання** в 2025 році перед опалювальним сезоном було замінено один з котлів ВК-32 на котел Riello, але другий встановлений та запущений в роботу більше 30 років тому, по паспортним даним термін роботи становить 10 років. Для підтримання котла в робочому стані в ремонтний період проводились заміни котлових труб що становить близько 60 %. Є необхідність в заміні котла.

**Теплові мережі** знаходяться в зношеному стані потребують часткової заміни.

**вул. Гоголя, 181-Г**

Перед опалювальним сезоном 2025 -2026 року в рамках проекту «Посилення стійкості міст у сфері життєзабезпечення міських територіальних громад» Німецьким товариством міжнародного співробітництва (GIS) ГмбХ- було отримано підключено та введено в експлуатацію газову модульно – блочну котельню потужністю 2 МВт.

**Теплові мережі** знаходяться в зношеному стані потребують часткової заміни, для надійної роботи в подальшому та зниженню теплових втрат на мережах.

**вул. Шишацька, 80**

**Котельне обладнання** для роботи в міжсезонний період (на початку та в кінці опалювального сезону) потрібне придбання нового котла меншої потужності.

**Циркуляційний насос** технічно застарілий, що призводить до постійного його виходу з ладу в опалювальний сезон та потребує постійних ремонтів.

**Теплові мережі** знаходяться в зношеному стані потребують часткової заміни, для надійної роботи в подальшому та зниженню теплових втрат на мережах.

**вул. Старосвітська, 17-А**

**котел ТВГ-8М** не придатний для використання ,а саме вийшли з ладу вертикальні поточні труби та конвективна частина, для роботи в міжсезонний період (на початку та в кінці опалювального сезону) потрібне придбання нового котла меншої потужності.

**Теплові мережі** в опалювальний період відбувались аварії на мережі, що призводить до зупинки котельні, потребує часткової заміни для надійної роботи в подальшому та зменшенню теплових втрат в мережах.

**вул. Прорізна, 4 - А**

**котел КВТ 5,6** не придатний для використання, саме вийшли з ладу вертикальні поточні труби та конвективна частина, для роботи в міжсезонний період (на початку та в кінці опалювального сезону) потрібне придбання нового котла меншої потужності.

**Теплові мережі** в опалювальний період відбувались аварії на мережі, що призводить до зупинки котельні, постійно відбувались ремонтні роботи на ділянках трубопроводів, які відпрацювали свій термін. Потребують часткової заміни мереж для надійної роботи в подальшому та зменшенню теплових втрат в мережах.

**Теплогенераторні вул. Кашинського, 26, вул. Марусі Чурай, 5А, вул. Сорочинська, 146В, вул. Якова Усика, 36**

**Котли** знаходяться в аварійному стані термін служби значно перевищують паспортні дані, що призводить до поломок в опалювальний сезон. Внаслідок зношення цих котлів на тепло генераторних постійно відбувається збільшення питомої норми, що призводить до перевитрати газу. Котли потребують заміни.

Під час опалювального сезону 2025- 2026 років було ліквідовано 8 аварій на мережах теплопостачання та виконано 2 ремонти котлів:

- 04.12.2025- порив тепломережі вул. Сорочинська, 146;
- 19.12.2025 – порив теплової мережі вул. Гоголя, 162;
- 25.12.2025 – порив теплової мережі вул. Незалежності, 20/17;
- 27.01.2026 – порив теплової мережі вул. Наріжного, 32;
- 29.01.2026 – порив теплової мережі вул. Гоголя, 154;
- 01.02.2026 – ремонт котла ВК 32 котельня вул. Гоголя, 156а;
- 04.02.2026 – порив теплової мережі вул. Воскресінська, 3;
- 06.02.2026 порив тепломережі вул. Гоголя, 149;
- 09.02.2026 - ремонт котла ВК 32 котельня вул. Гоголя, 156а;
- 14.02.2026 – порив тепломережі вул. Гоголя, 102







Фото. Усування пориву теплової мережі 27.12.2025 вул. Наріжного 32

Під час планових відключень електропостачання, графіків аварійних відключень та графіків спеціальних аварійних відключень електропостачання для недопущення надзвичайних ситуацій – розмерзання систем теплопостачання для роботи резервних джерел живлення згідно журналів обліку роботи генераторів було використано:

за січень 2026 року:

- Дизельного пального : 1080 літрів

-Теплопостачання ( робота котелень: Гоголя 181 г – 7 годин, Олександра Оксанченка 104а - 45,75 годин, Шкільний 8 а- 14,5 годин, Гоголя 100а 2 години, загальна кількість – 69,3 годин) – 825 літрів

- Бензину А-95 : 2010 літрів

-Теплопостачання ( робота міні- котелень – Кашинського, 26 – 209,5 годин, Гоголя 173/2 - 260,75 годин, Марусі Чурай 5 - 136,25 годин, Сорочинська 146- 221,5 годин, Миргородська 32 - 155, 5 годин - загальна - 983,4 годин) – 2010 літрів

Також доводимо до Вашого відома, що в зв'язку з значним зниження температури повітря та збільшенням графіків відключень 13 січня, 16 січня та 30 січня - 1 лютого проводились технічне регламентне обслуговування генераторів з їх подальшим запуском.

Згідно актів технічного обслуговування було використано 255 літрів дизельного пального.

за лютий 2026 року:

- Дизельного пального : 1450 літрів

-Теплопостачання ( робота котелень: Олександра Оксанченка 104а- 4,75 годин, Шкільний 8 а – 3,75 годин, Прорізна 4а- 1,5 годин, загальна – 10 годин)-170 літрів

-Теплопостачання (робота міні – котелень: Гоголя 173/2- 457,1 години, Сорочинська 146 – 425 годин загальна -882 години) - 1240 літрів

- Бензину А-95 : 3140 літрів

-Теплопостачання ( робота міні- котелень: Кашинського, 26- 441 година, Марусі Чурай 5 – 431 година, Миргородська 32 – 367 годин, загальна – 1239 годин) – 3140 літрів

Також доводимо до Вашого відома, що в зв'язку з значним зниження температури повітря та збільшенням графіків відключень 8 лютого, 17 лютого та 20 лютого проводились технічне регламентне обслуговування генераторів з їх подальшим запуском.

Згідно актів технічного обслуговування було використано 210 літрів дизельного пального.

за березень 2026 року:

- Бензину А-95 : 180 літрів



-Теплопостачання ( робота міні- котельнь: Кашинського, 26 – 25 годин, Марусі Чурай 5 – 23 години, Миргородська 32 -23,25 – 71,25 годин) – 180 літрів

Загальне використання палива для роботи генераторів за січень – березень 2026 року під час планових відключень електропостачання, графіків аварійних відключень та графіків спеціальних аварійних відключень електропостачання для недопущення надзвичайних ситуацій – розмерзання систем теплопостачання склало :

- Бензин А-95 – 5330 літрів
- Дизельне пальне – 2530 літрів;

Станом на 01.04.2026 року для запобігання наслідків можливих надзвичайних ситуацій, а саме забезпечення стійкості Миргородської міської територіальної громади під час можливих блекаутів підприємство має запас палива виданого Миргородською міською радою:

- Бензин А-95 – 4 520 літрів
- Дизельне пальне – 25 680 літрів.

## **ПЕРЕЛІК ПЕРСПЕКТИВНИХ ПРОЕКТІВ**

1. Капітальний ремонт котельні за адресою вул. Гоголя, 100, заміна котла ВК-32 на котел Riello, меншої потужності.

2. Капітальний ремонт котельні по вул. Старосвітська, 17 з модернізацією мережних насосів, оптимізацією витрат теплоносія і переходом на ефективну схему регулювання відпуску теплоти від котельні в теплову мережу, потрібне встановлення нового котла меншої потужності.

3. Капітальний ремонт теплової мережі котельні по вул. Гоголя, 181.

4. Реконструкція котельні по вул. Гоголя, 34 шляхом встановлення газової модульно – блочної котельні потужністю 4 МВт, що зменшить теплове навантаження та втрати теплоносія котельні вул. Прорізна, 4а.

5. Капітальний ремонт котельні по вул. Гоголя, 156 із заміною котла, тепломеханічної схеми, переходом на незалежну схему приєднання котлів, їх модернізацією, переходом на енергоефективну схему регулювання відпуску теплоти.

6. Капітальний ремонт котельні по вул. Шишацька, 80-А із заміною котлів, тепломеханічної схеми, переходом на незалежну схему приєднання котлів, їх модернізацією, переходом на енергоефективну схему регулювання відпуску теплоти і заміною димової труби.

7. Реконструкція твердопаливної котельні для з використанням обладнання котельні по вул. Прорізна, 4. Використання альтернативних та відновлювальних джерел енергії в системах генерації теплоти і теплопостачання м. Миргород. Реконструкція газової котельні – встановлення нового котла меншої потужності.

8. Перепідключення теплогенераторних вул. Якова Усика, 36 та вул. Кашинського, 26 до теплової мережі котельні вул. Старосвітська, 17а.

9. Реконструкція теплогенераторної по вул. Марії Чурай, 5 із заміною котлів.

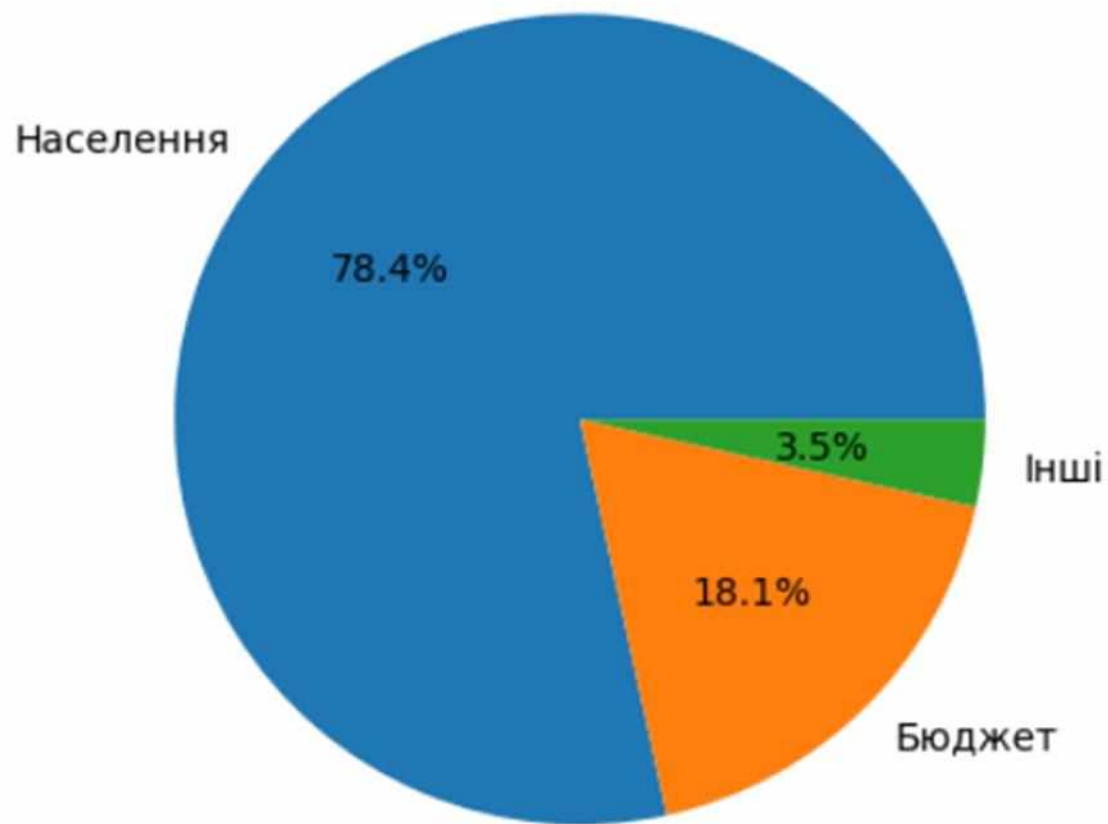
10. Реконструкція котельних з метою облаштування автоматизованої системи управління роботою котельних і їх диспетчеризацією (на одну котельню).

11. Впровадження системи енергетичного моніторингу за показниками роботи котельних.

## Реалізація теплової енергії на опалення та ГВП за 2025 – 2026 р.

№ з/п	Котельня	Всього, Гкал			Опалення, Гкал (власне виробництво)					Опалення, Гкал (альтернативні джерела, закуплено зі сторони)				ГВП, Гкал (власне виробництво)				
		Всього	Власне виробництво	Закуплено зі сторони	Всього	Населення	Бюджет	Інші	Господарські	Всього	Населення	Бюджет	Інші	Всього	Населення	Бюджет	Інші	Господарські
1	Гоголя 100А	2535,641	2535,641	0,000	2535,641	1504,464	482,929	548,249		0,000				0,000				
2	Гоголя 120А	121,490	121,490	0,000	121,490	0,000	115,529	5,961		0,000				0,000				
3	Гоголя 136А	197,223	197,223	0,000	197,223	191,361	0,000	5,862		0,000				0,000				
4	Гоголя 156А	2691,629	1998,332	693,297	1998,332	1939,431	8,197	50,703		693,297		693,297		0,000				
5	Гоголя 173/2-А	364,872	364,872	0,000	364,872	0,000	364,872	0,000		0,000				0,000				
6	Гоголя 181Г	2048,230	1412,332	635,898	1412,332	956,525	453,858	1,950		635,898		635,898		0,000				
7	Грекова 5А	89,698	89,698	0,000	89,698	0,000	89,698	0,000		0,000				0,000				
8	Кашинського 26	256,750	256,750	0,000	256,750	50,823	205,927	0,000		0,000				0,000				
9	Миргородська 32	52,530	52,530	0,000	52,530	52,530	0,000	0,000		0,000				0,000				
10	О. Оксанченка 104А	4354,900	4354,900	0,000	4282,403	4237,841	2,723	41,839		0,000				72,497	72,497			
11	О. Оксанченка 51А	248,970	248,970	0,000	248,970	0,000	248,970	0,000		0,000				0,000				
12	Прорізна 4А	8197,276	8197,276	0,000	8197,276	7276,918	708,008	212,349		0,000				0,000				
13	Сорочинська 146В	115,299	115,299	0,000	115,299	109,601	0,000	5,698		0,000				0,000				
14	Старосвітська 17А	9494,204	9494,204	0,000	9494,204	6876,679	2215,621	401,904		0,000				0,000				
15	Шишацька 80А	2914,081	2914,081	0,000	2914,081	2908,501	0,000	5,581		0,000				0,000				
16	Шкільний 8А	1879,117	1879,117	0,000	1879,117	1718,301	160,816	0,000		0,000				0,000				
17	Я. Усика 36	271,214	271,214	0,000	263,185	263,185	0,000	0,000		0,000				8,029	8,029			
<b>Миргород</b>		35833,124	34503,930	1329,194	34423,404	28086,159	5057,149	1280,096	0,000	1329,194	0,000	1329,194	0,000	80,526	80,526	0,000	0,000	0,000
18	Каштанова 19Г/7	1869,302	1869,302	0,000	1869,302	979,882	880,143	9,277		0,000				0,000				
19	Каштанова 6А	1002,520	1002,520	0,000	1002,520	188,692	811,401	2,428		0,000				0,000				
<b>В.Багачка</b>		2871,822	2871,822	0,000	2871,822	1168,573	1691,544	11,705	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Всього</b>		38704,946	37375,752	1329,194	37295,226	29254,733	6748,693	1291,800	0,000	1329,194	0,000	1329,194	0,000	80,526	80,526	0,000	0,000	0,000

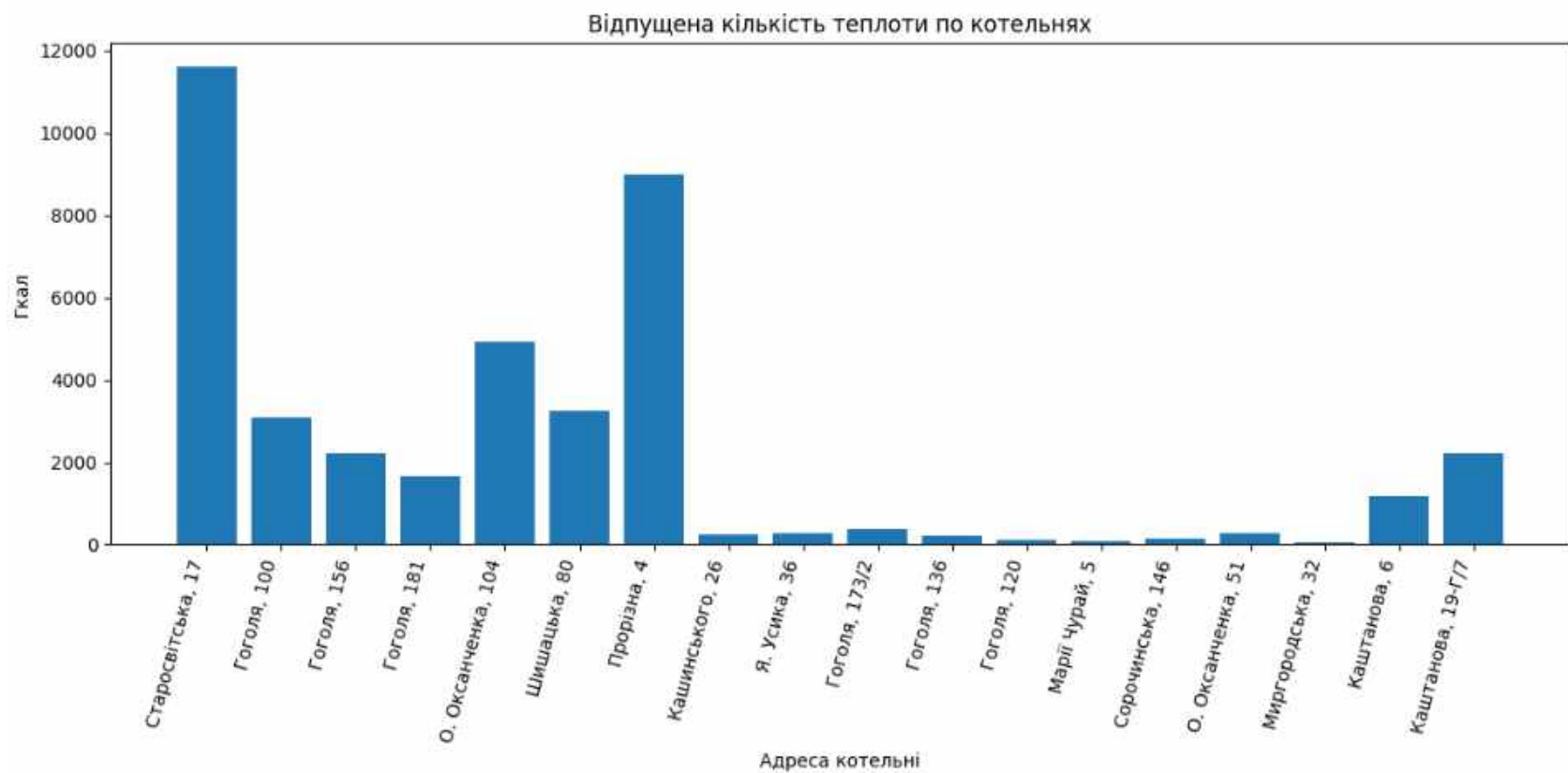
Розподіл теплової енергії (%)





## Аналіз ефективності виробництва та транспортування теплової енергії

Назва і адреса котельні підприємства	Відпущена кількість теплоти котельнею в мережу, Гкал	Частка відпуску теплоти котельнею в мережу, част.од	Питомі витрати умовного палива на відпуск 1 Гкал теплоти котельнею кг.у.п./1 Гкал	Питомі витрати умовного палива підприємством кг у.п./Гкал (з урахуванням частки)	ККД відпуску теплоти в мережу, %	Питомі витрати газу котельними ( відпуск в мережу, м³/Гкал	Питомі витрати газу, м³/Гкал (з урахуванням частки вироблення теплоти) Середнє по підприємству див Н 19	ККД на етапі транспортування теплоти котельними .%
Старосвітська, 17	11594,6	0,3	158,3	44,9	90,2	129,1	36,6	84,4
Гоголя, 100	3087,4	0,1	159,3	12,0	89,7	129,9	9,8	80
Гоголя, 156	2201,2	0,1	161,9	8,7	88,2	132,1	7,1	90,1
Гоголя, 181	1647,9	0,0	171,7	6,9	83,2	140	5,6	85,7
О. Оксанченка, 104	4932,9	0,1	145	17,5	98,5	118,3	14,3	99,8
Шишацька, 80	3257,7	0,1	158,7	12,6	90	129,5	10,3	81,2
Прорізна, 4	8981	0,2	155,9	34,3	91,6	127,2	28	95,8
Кашинського, 26	224,8	0,0	195,6	1,1	73	159,6	0,9	100
Я.Усика, 36	263,3	0,0	230,5	1,5	62	188	1,2	100
Гоголя, 173/2	384,6	0,0	173,3	1,6	82,4	141,4	1,3	94,9
Гоголя, 136	205,4	0,0	181,8	0,9	78,6	148,3	0,7	96
Гоголя, 120	121,5	0,0	181,9	0,5	78,5	148,4	0,4	100
Марії Чурай, 5	92,8	0,0	193,8	0,4	73,7	158,1	0,4	96,6
Сорочинська, 146	137,2	0,0	186,1	0,6	76,8	151,8	0,5	84
О. Оксанченка, 51	260,8	0,0	184	1,2	77,6	150,1	1,0	95,5
Миргородська, 32	56,3	0,0	153,1	0,2	93,3	124,9	0,2	93,3
Каштанова, 6	1192,8	0,0	196,4	5,7	72,7	160,2	4,7	82,4
Каштанова, 19-Г/7	2226	0,1	161,3	8,8	88,6	131,6	7,2	81,8
<b>Всього</b>	<b>40868,1</b>	<b>1,1</b>		<b>159,6</b>	<b>89,5</b>		<b>130,2</b>	<b>79,5</b>



### Розрахунок

**розміру відшкодування різниці в тарифах на послуги з постачання теплової енергії та постачання гарячої води Комунальному підприємству «Тепловодсервіс» Миргородської міської ради на опалювальний сезон 2025-2026рр. для потреб населення**

<b>Плановий показник</b>	<b>Одиниця виміру</b>	<b>Територіальна громада м.Миргород з врахуванням обсягів для використання в ІТП</b>	<b>Автономне опалення Кашинського, 26</b>	<b>Автономне опалення Я.Усика,36</b>	<b>Підстава для визначення показника</b>
<b>Плановий</b> корисний відпуск теплової енергії власним споживачам на потреби населення (та будинках з автономним опаленням)	Гкал	30 055	67	320	Рішення виконкому Миргородської міської ради від 17.10.2025р. №617«Про погодження річного плану виробництва... на опалювальний період 2025-2026рр.»
<b>Фактичний</b> корисний відпуск теплової енергії власним споживачам на потреби населення (та будинках з автономним опаленням)	Гкал	27 772	50	263	Фактичні дані обліку реалізації ТЕ
Тарифи, що фактично застосовуються з 01.10.2021р. (без ПДВ)	грн.	1 696,91	1 632,13	1 630,89	Рішення виконкому Миргородської міської ради від 14.07.2021р. №284 зі змінами та доповненнями
Тарифи, встановлені з 17.10.2025р. (без ПДВ)	грн.	2883,03	2654,15	2077,67	Рішення виконкому Миргородської міської ради від 17.10.2025р. №618
Сума різниці на 1 Гкал теплової енергії (без ПДВ)	грн.	1186,12	1022,02	446,78	
<b>Розмір відшкодування з різниці в тарифах (без ПДВ)</b>	тис. грн.	<b>32 941</b>	<b>51,101</b>	<b>117,5</b>	

**Розрахунковий розмір відшкодування з різниці в тарифах за ОП 2025-2026рр. (без ПДВ) 33109 тис. грн**

**Директор КП «Тепловодсервіс»**

**Микола СОБІВЧАК**