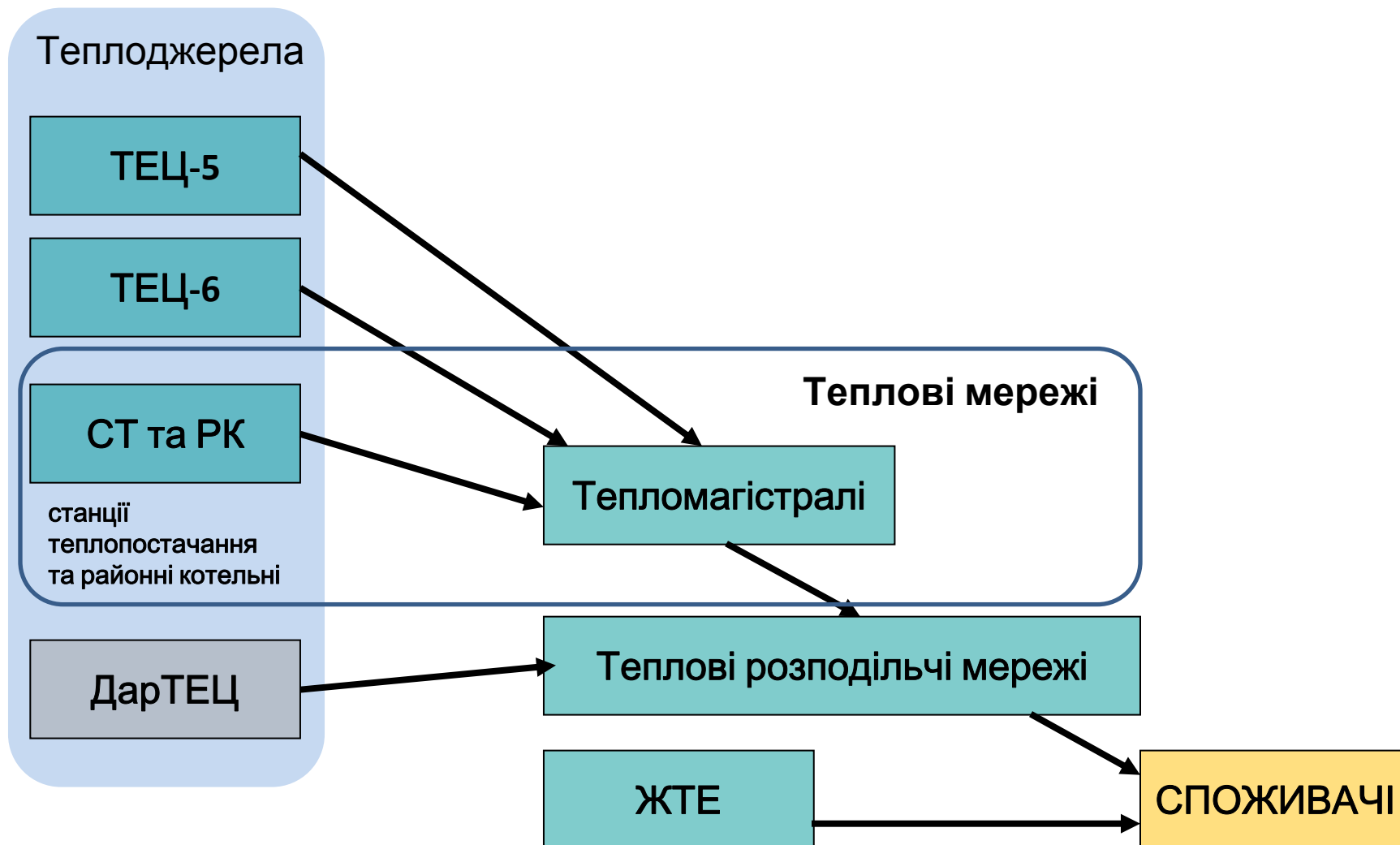


Теплопостачання Києва



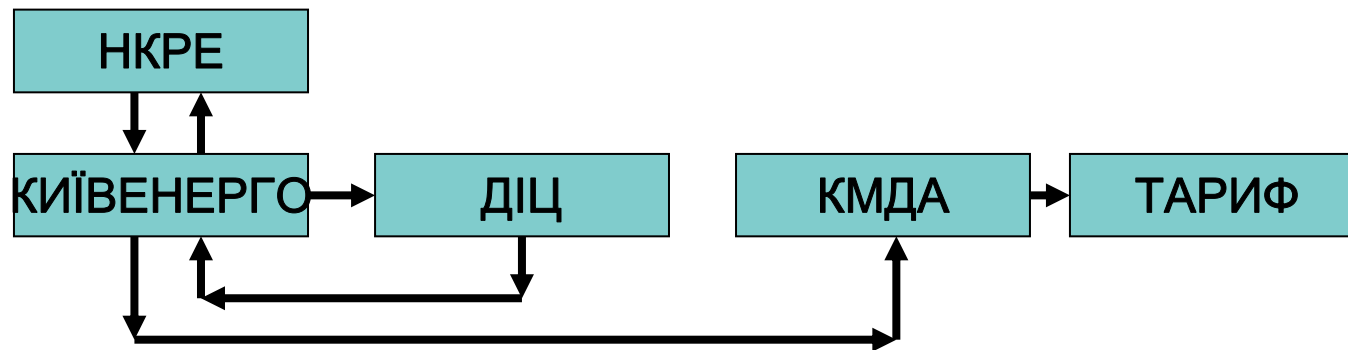
Формування тарифу

- Тарифікується вартість 1 Гкал
- 1 Гігакалорія (Гкал, Gcal) = 10^9 калорій
- Тариф на теплову енергію для споживачів формується з тарифу на виробництво та тарифу на транспортування та збут.

Калорія

позасистемна одиниця кількості енергії, яка дорівнює кількості тепла, необхідного для підігріву 1 мл води на 1 °C при стандартному атмосферному тиску.

Затвердження тарифу на теплову енергію



- Тариф виробництва теплової енергії на ТЕЦ затверджується НКРЕ.
- Державна інспекція з контролю за цінами (ДІЦ) перевіряє та робить висновок щодо економічно обґрунтованих розрахунків на виробництво та постачання теплової енергії.
- Київенерго направляє в КМДА висновок ДІЦ про собівартість
- КМДА затверджує та публікує тариф.

Акціонерна енергопостачальна компанія “Київенерго”

Київенерго – унікальний енергокомплекс, що забезпечує повний цикл енергопостачання міста Києва, з єдиним процесом виробництва, транспортування і збуту теплової та електричної енергії.

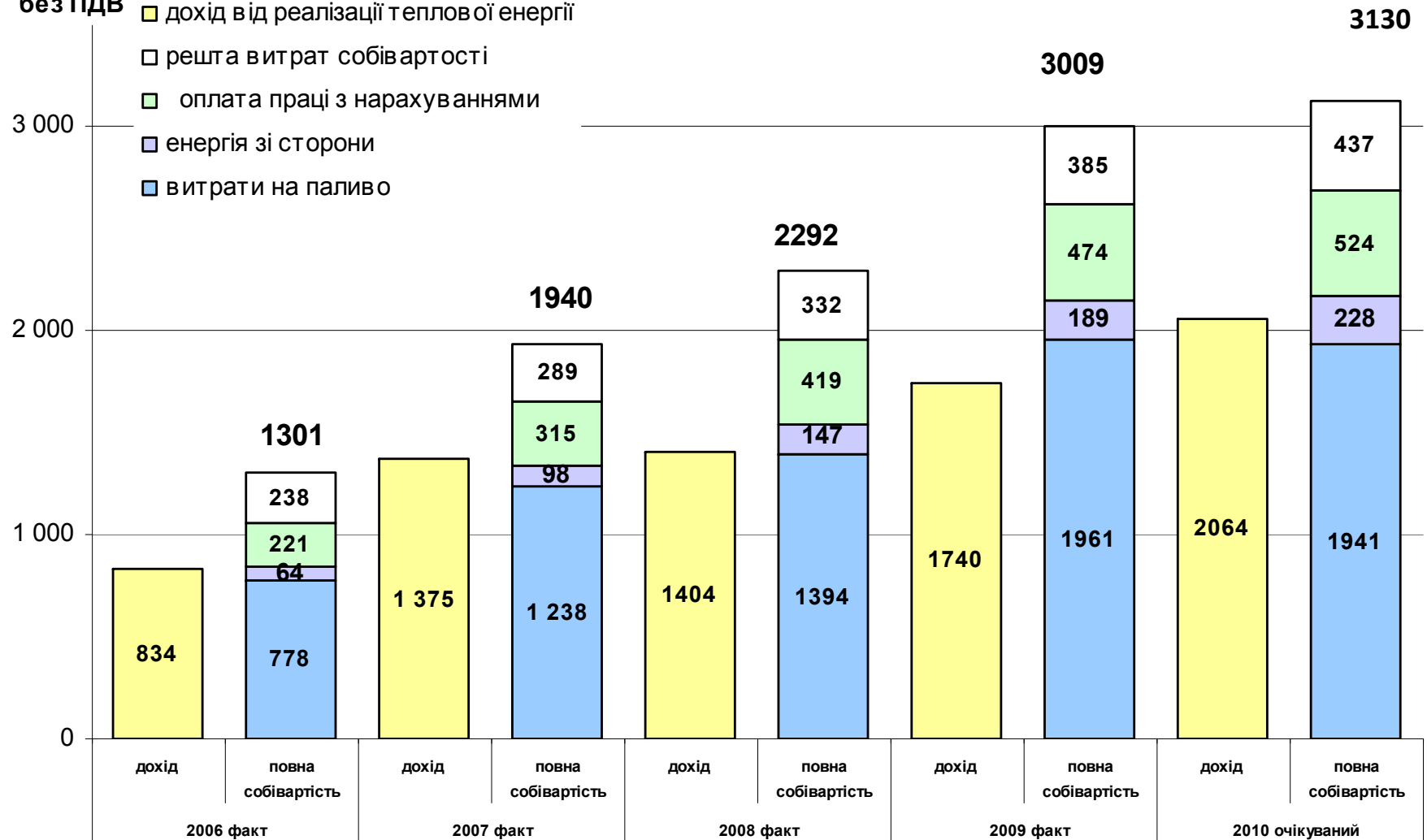
Переваги когенерації

- ❖ **Мінімальні витрати на виробництво 1 гКал за рахунок комбінованого способу**
- ❖ **Найбільш нове обладнання в Україні**
- ❖ **Ефект масштабу**
- ❖ **Екологічність**
- ❖ **Безпека для житлового фонду**

Співвідношення доходів АК "Київенерго" від реалізації теплової енергії з витратами її повної собівартості

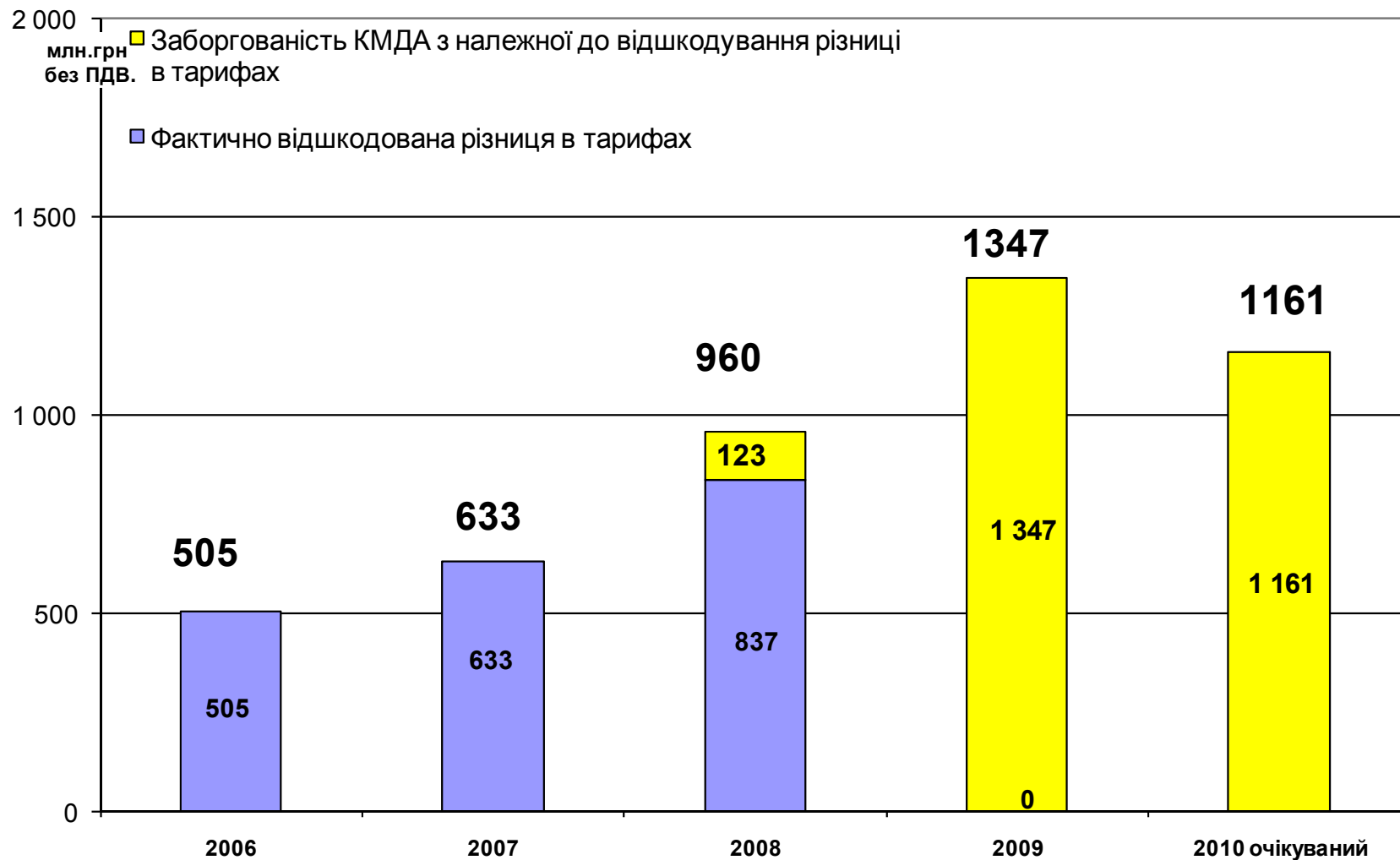
млн.грн.
без ПДВ

- дохід від реалізації теплової енергії
- решта витрат собівартості
- оплата праці з нарахуваннями
- енергія зі сторони
- витрати на паливо

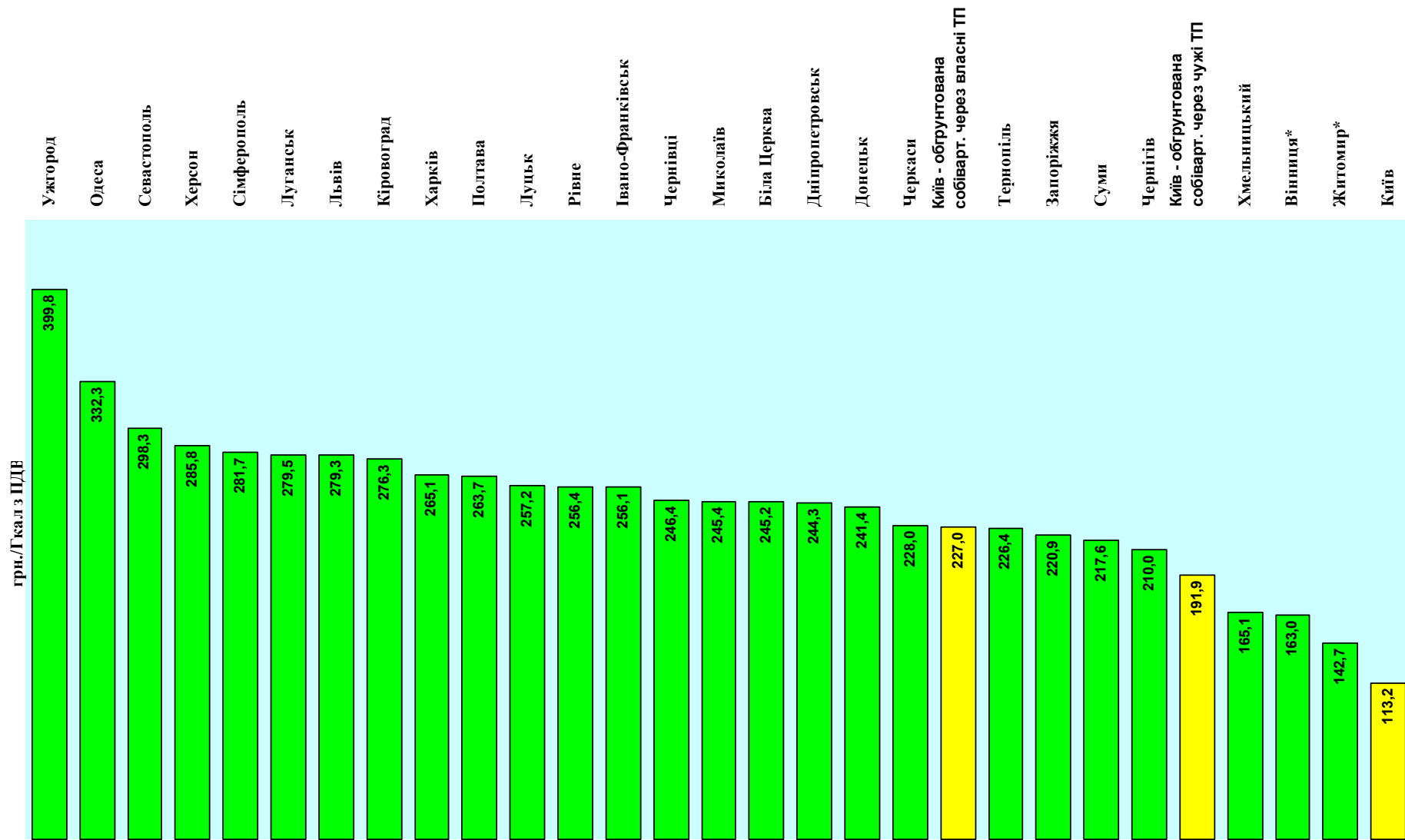


Дохід в 2010 році розрахований по діючим тарифам

Динаміка відшкодування різниці в тарифах на теплову енергію АК "Київенерго"



Тарифи на теплову енергію для потреб населення по містах України на 1 лютого 2010 року (грн./Гкал з ПДВ)



* тариф без урахування теплового навантаження