

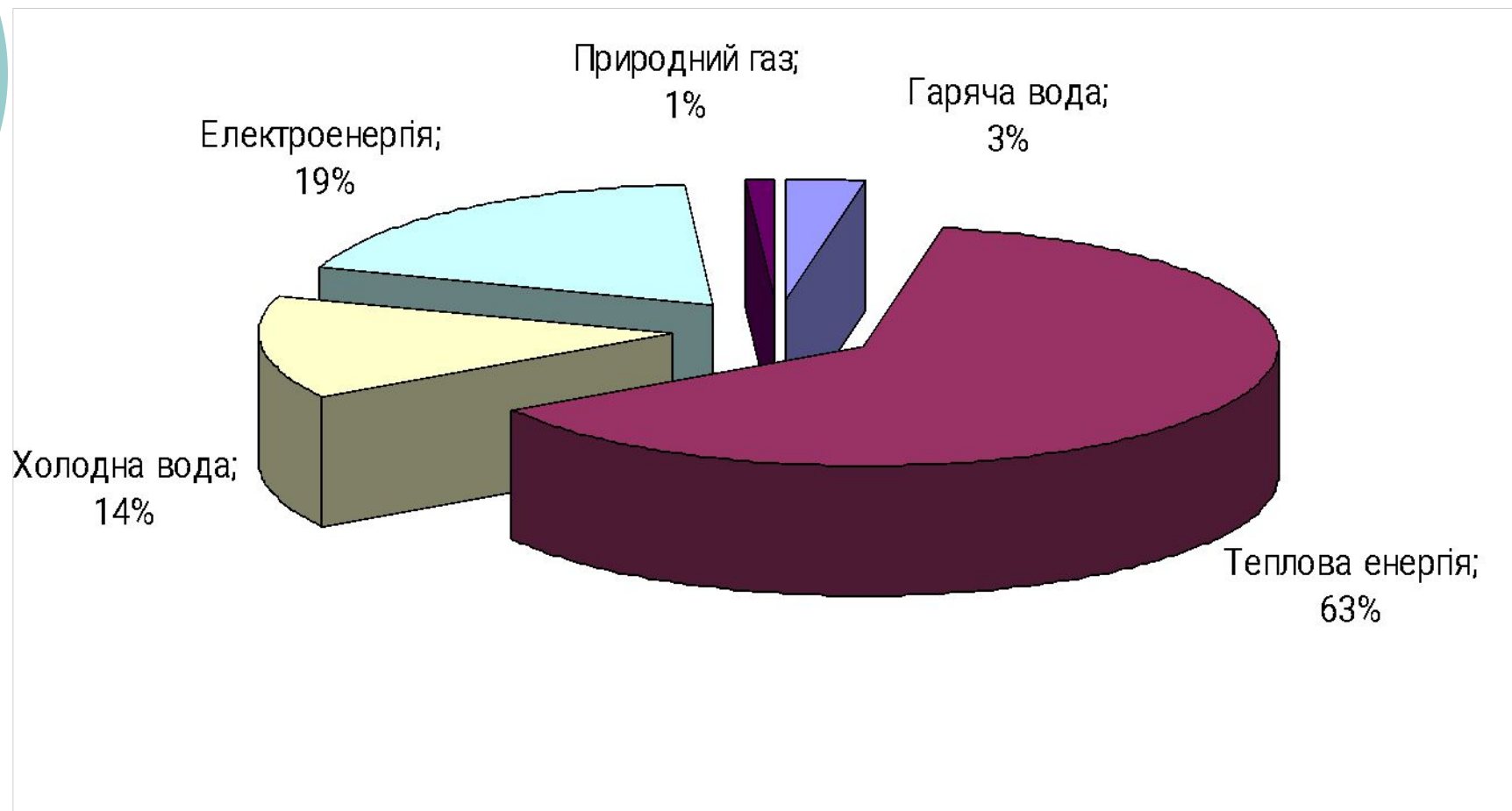
ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ В УНІВЕРСИТЕТІ



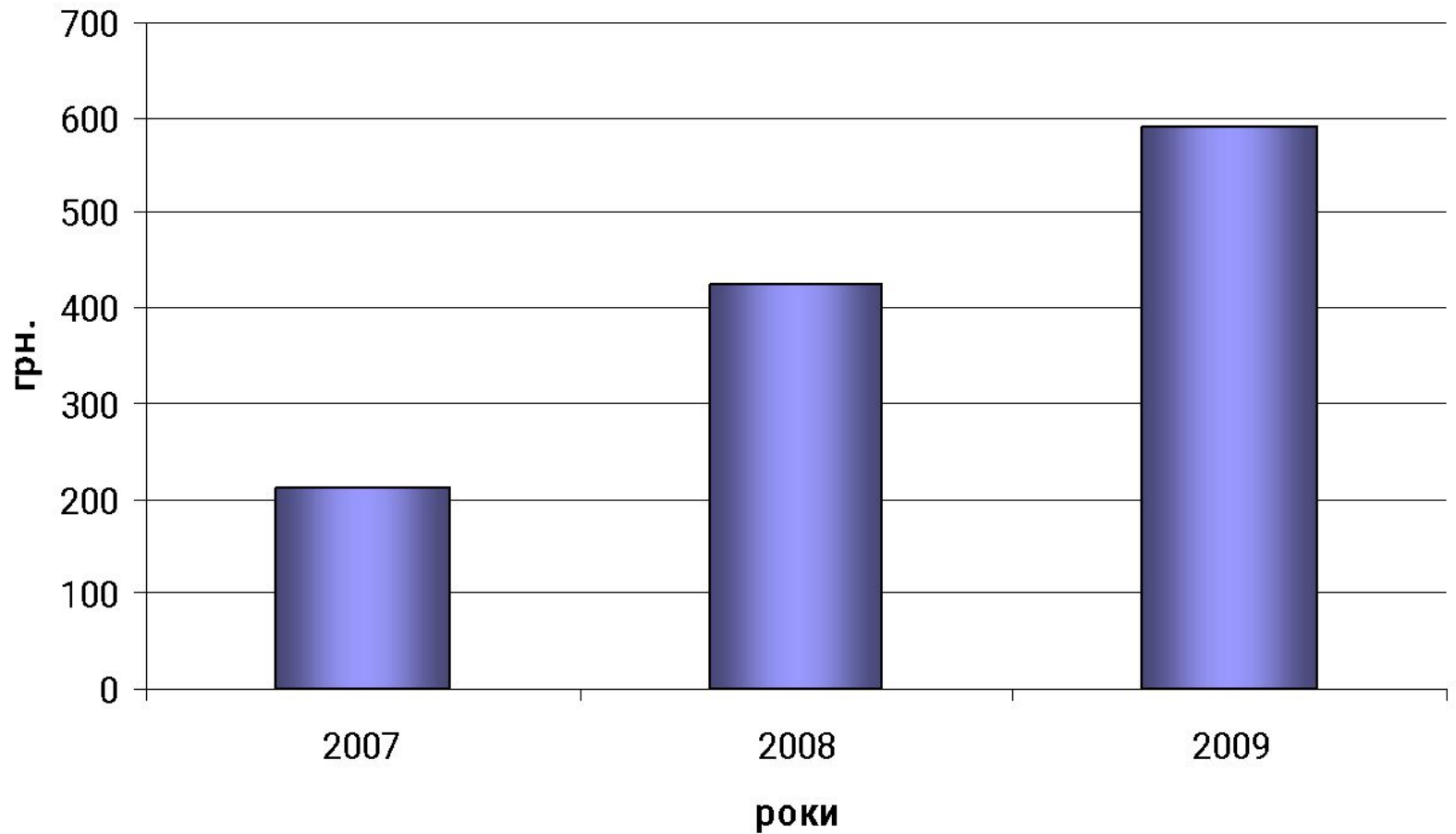
ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ ПРО ОБ'ЄКТИ ЕНЕРГОСПОЖИВАННЯ УНІВЕРСИТЕТУ

- Гуртожитки – 8 шт., об'ємом 197,017 тис.м.куб.
- Навчальні корпуси – 8 шт., об'ємом 237521 тис.м.куб.
- Інші будівлі університету - об'ємом 194,995 тис.м.куб.
- Сумарна площа будівель і споруд – 102,067 тис.м.кв.
- Довжина інженерних мереж
 - Водопостачання та водовідведення 5,09 км.
 - Газопровід 1,02 км.
 - Гаряче водопостачання 1,09 км.
 - Тепломережі 3,7 км
- Установлена потужність електрообладнання 873,1 кВт.

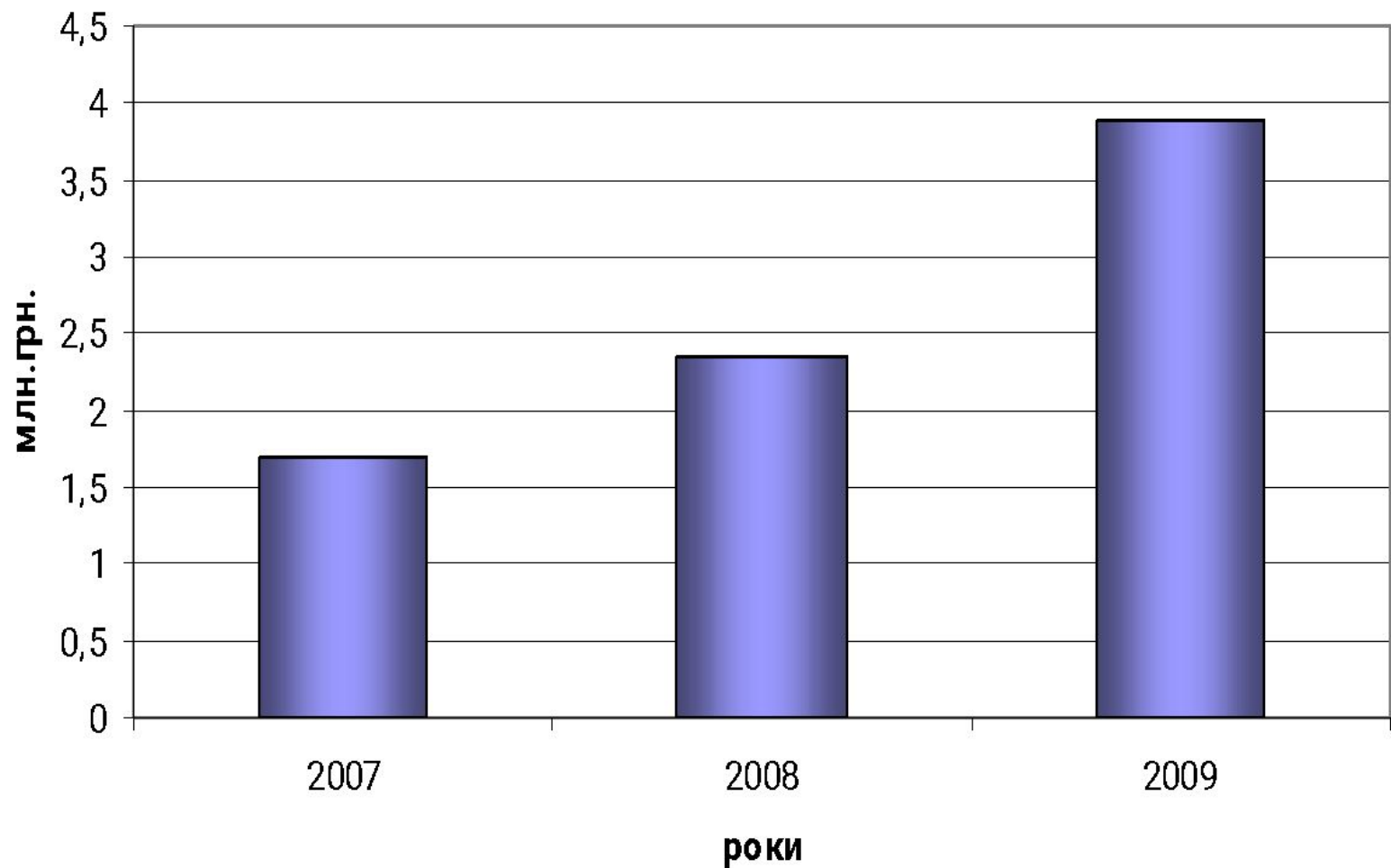
СТРУКТУРА КОШТІВ ЗА ЕНЕРГОРЕСУРСИ В 2008 РОЦІ



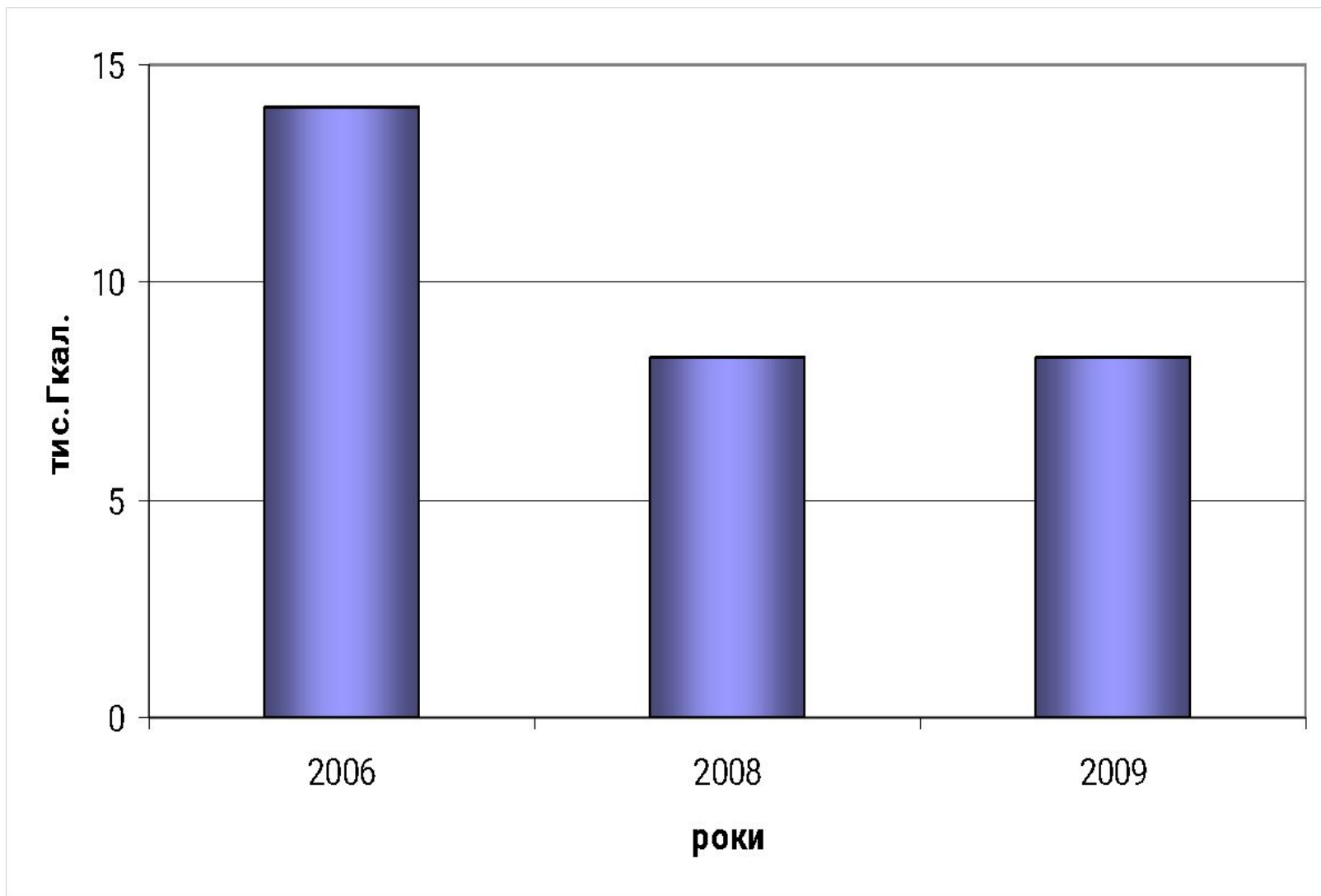
ДИНАМІКА ЗМІНИ ТАРИФІВ НА ОПАЛЕННЯ



ДИНАМІКА ПЛАТИ ЗА ОПАЛЕННЯ



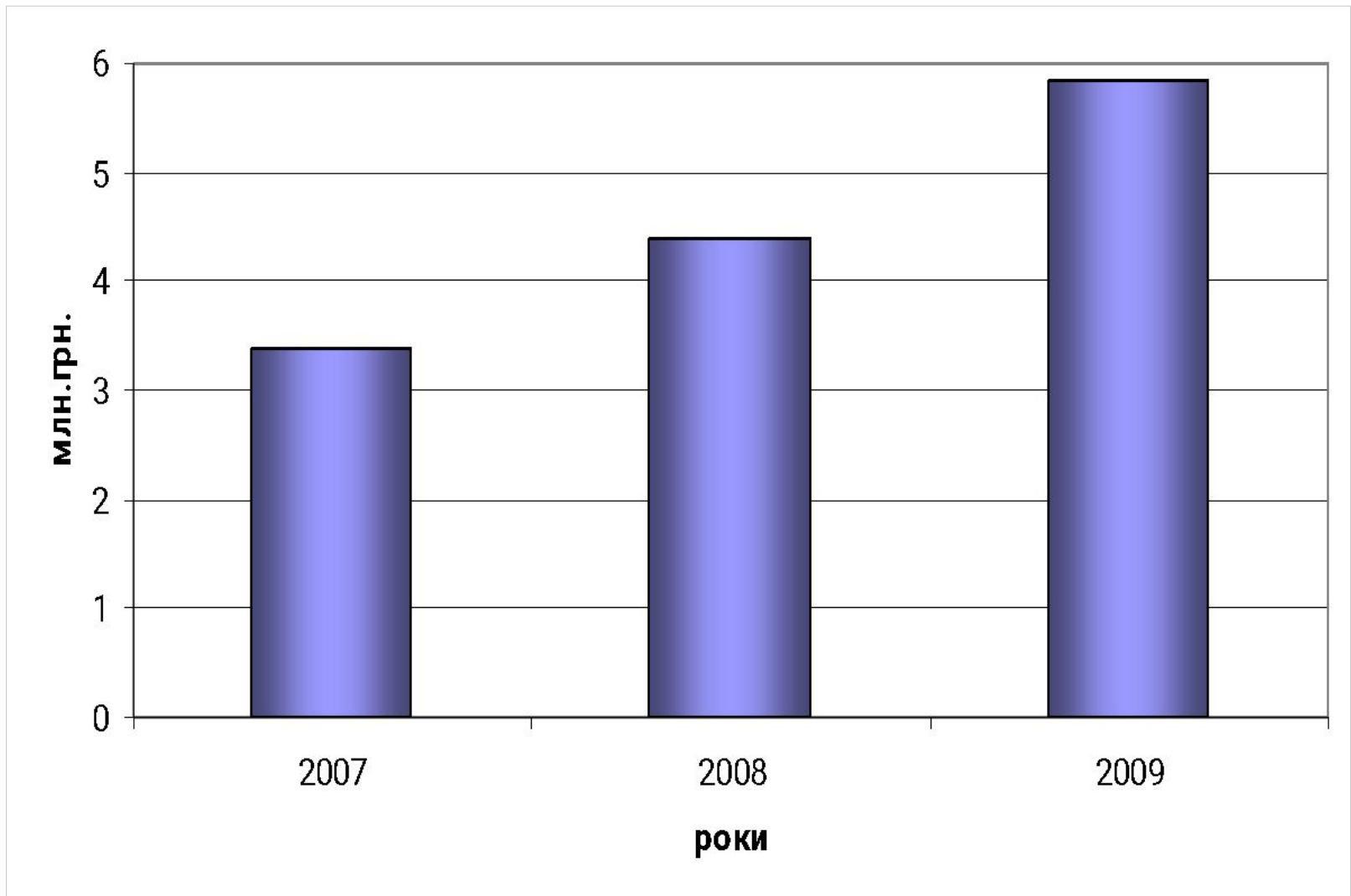
ДИНАМІКА СПОЖИВАННЯ ТЕПЛА



РІЧНІ ВИТРАТИ ТЕПЛОВОЇ ЕНЕГРІЇ ПО НАВЧАЛЬНИХ КОРПУСАХ І ГУРТОЖИТКАХ УНІВЕРСИТЕТУ

- Гуртожитки 4,131 тис.Гкал.
- Навчальні корпуси:
 - № 1 – 392 Гкал.
 - № 2...6 – 3,701 тис.Гкал.
 - № 7 – 630 Гкал.

ДИНАМІКА ПЛАТИ ЗА ЕНЕРГОРЕСУРСИ



РІЧНІ ВИТРАТИ ЕЛЕКТРИЧНОЇ ЕНЕГРІЇ ПО НАВЧАЛЬНИХ КОРПУСАХ І ГУРТОЖИТКАХ УНІВЕРСИТЕТУ

- Гуртожитки – 2 147 550 кВт-год.
- Навчальні корпуси – 968 568 кВт-год.

ОСНОВНІ ЗАХОДИ З ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ, ЗАПРОВАДЖЕНІ В УНІВЕРСИТЕТІ

Встановлено вузли обліку та регулювання теплової енергії.

- Обладнано корпус №1 та ІДППО вузлом регулювання теплової енергії.
- Замінено дерев'яні вікна на металопластикові.
- Утеплено покрівлю аудиторій 215А, 212А.
- Застосовується ручне регулювання використання теплоносія
- Щорічно проводиться промивка теплових мереж.

ОСНОВНІ ЗАДАЧІ З ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ НА НАЙБЛИЖЧУ ПЕРСПЕКТИВУ

- Прилади обліку.
- Автоматизовані системи управління, регулювання і обліку.
- Утеплення огорожуючих конструкцій.
- Паспортизація.
- Заміна вікон.
- Енергоекономічні лампи.

ДЯКУЮ ЗА УВАГУ!

