

# ***ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ В УНІВЕРСИТЕТІ***

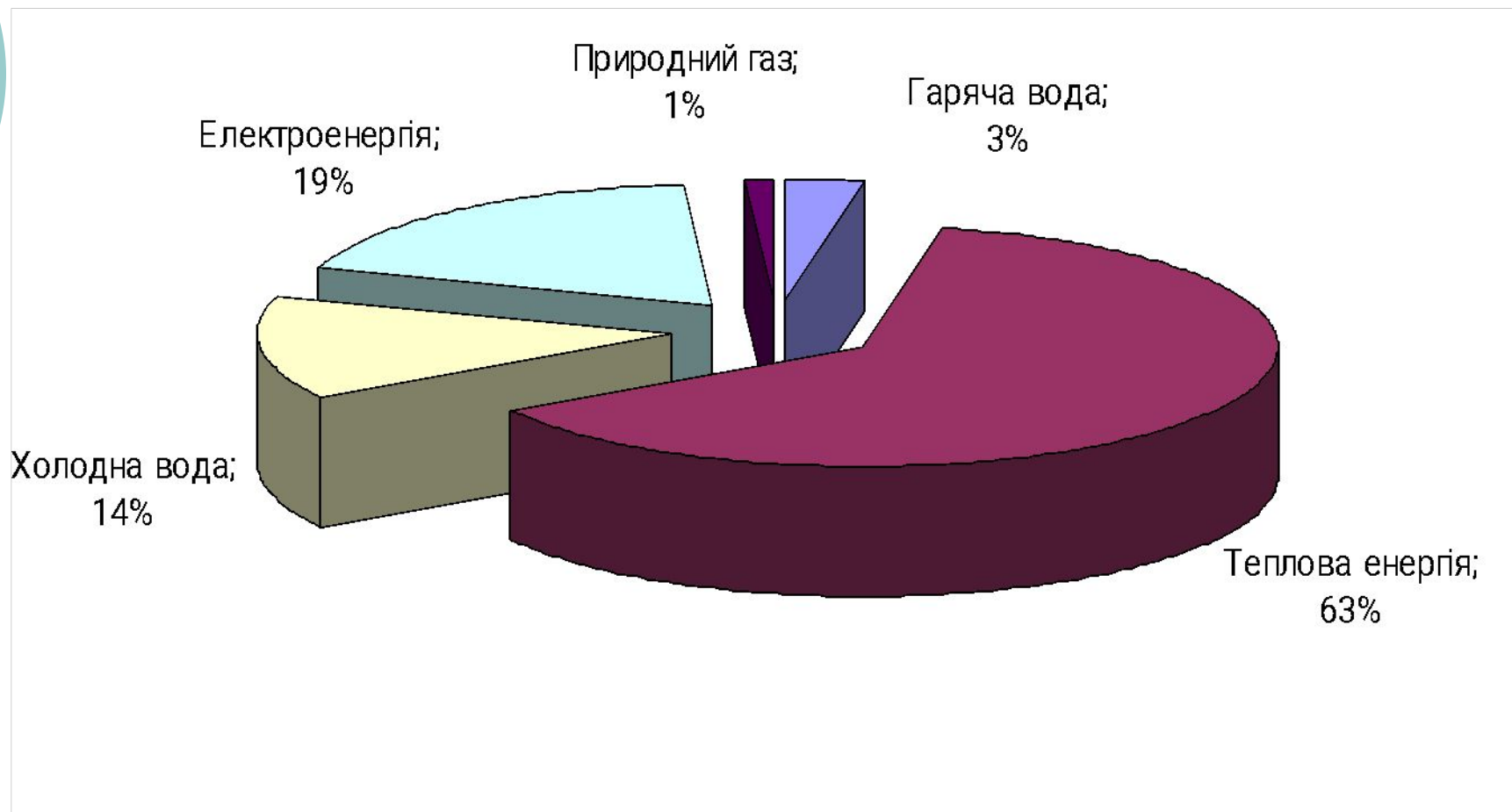


# ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ ПРО ОБ'ЄКТИ ЕНЕРГОСПОЖИВАННЯ УНІВЕРСИТЕТУ

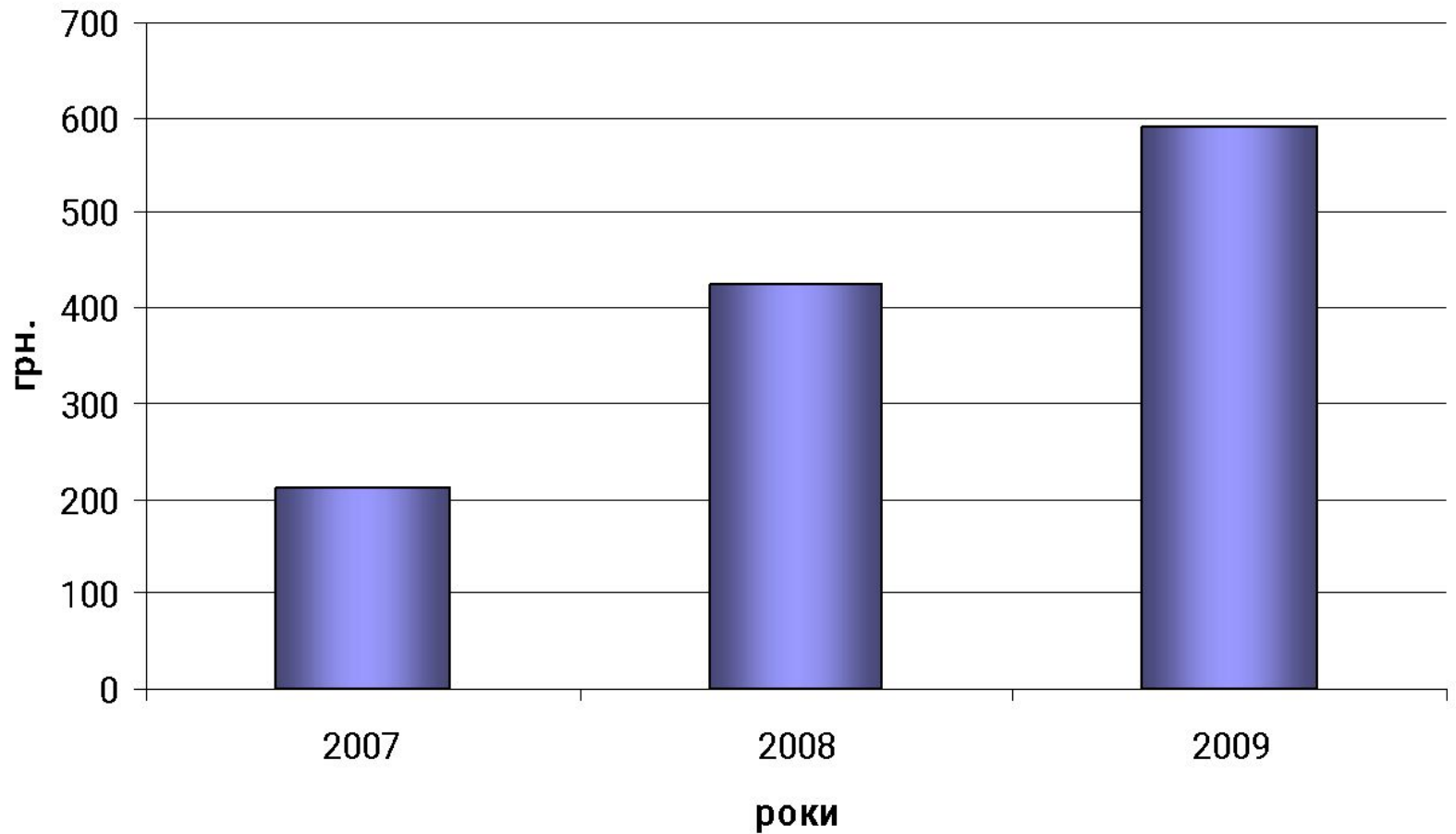
---

- 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.

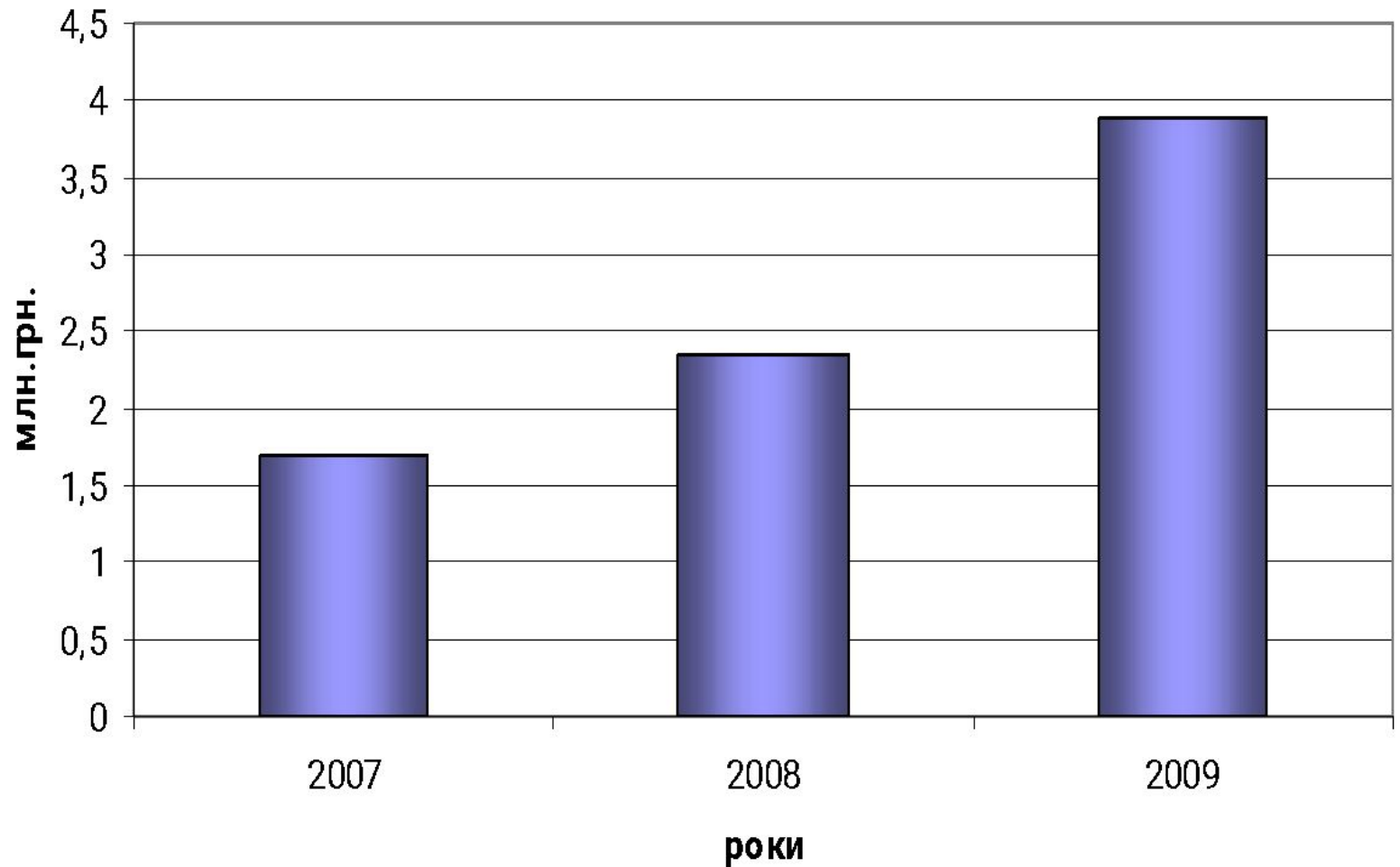
# СТРУКТУРА КОШТІВ ЗА ЕНЕРГОРЕСУРСИ В 2008 РОЦІ



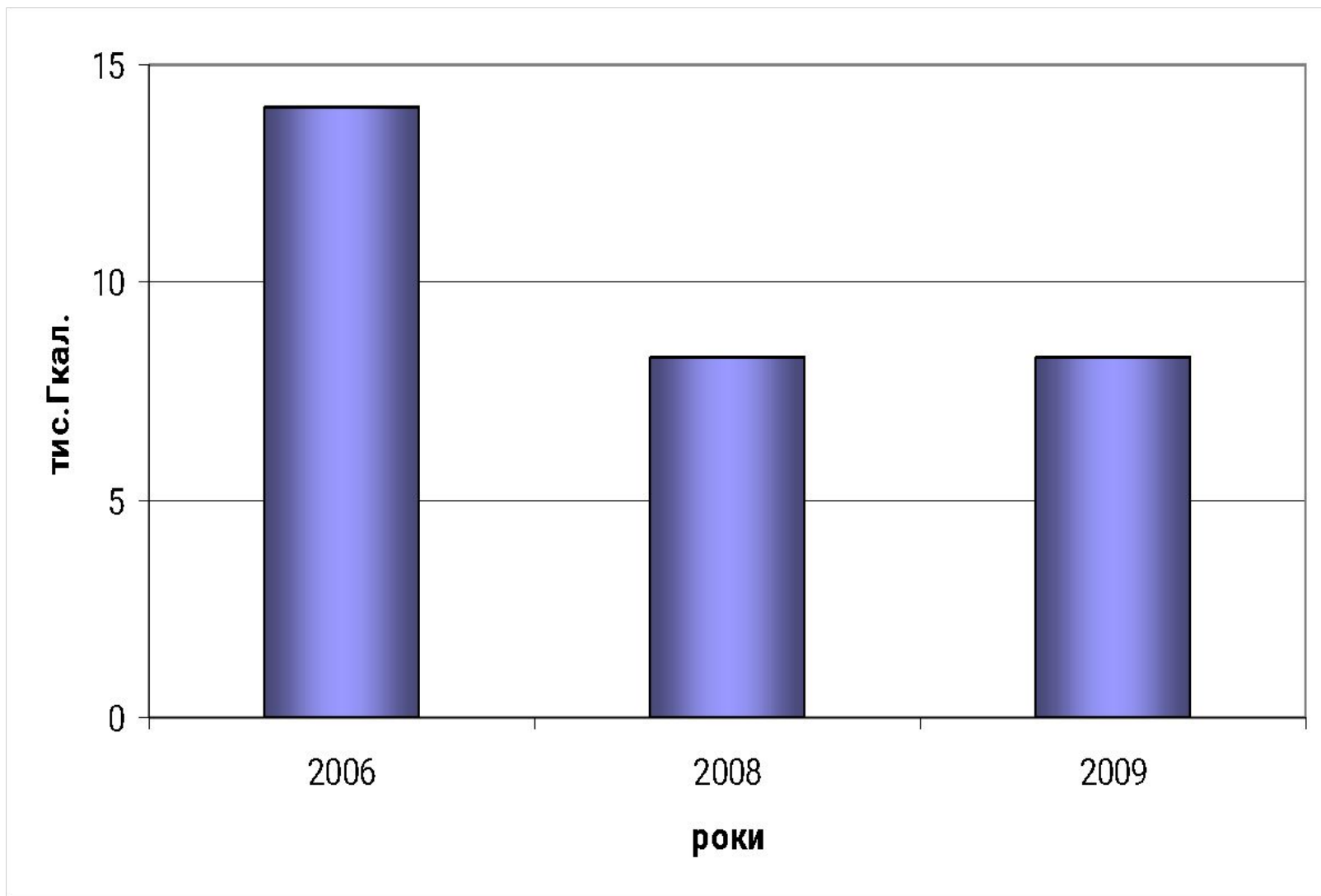
# ДИНАМІКА ЗМІНИ ТАРИФІВ НА ОПАЛЕННЯ



# ДИНАМІКА ПЛАТИ ЗА ОПАЛЕННЯ



# ДИНАМІКА СПОЖИВАННЯ ТЕПЛА

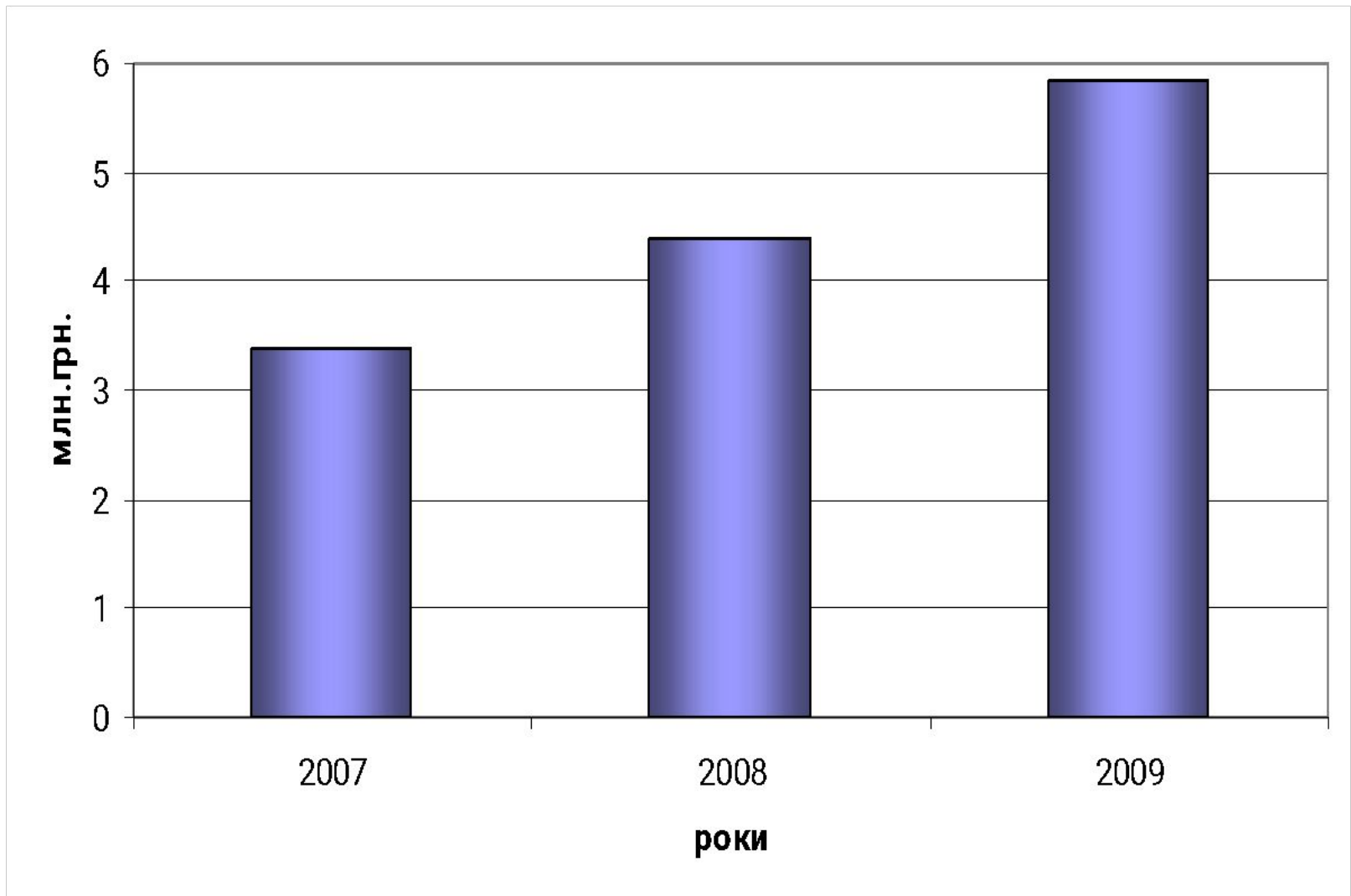


# РІЧНІ ВИТРАТИ ТЕПЛОВОЇ ЕНЕГРІЇ ПО НАВЧАЛЬНИХ КОРПУСАХ І ГУРТОЖИТКАХ УНІВЕРСИТЕТУ

---

- 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!*

