

**Осуществление мер,  
направленных на энергосбережение  
в системе общего  
образования**

# **положения Закона №261-ФЗ «Об энергосбережении...»**

- **Запрет на оборот энергорасточительных товаров** ( в т.ч. до 01.01.2014 вывод из оборота на всей территории России ламп накаливания);
- **Требования по установке приборов учета используемых энергоресурсов** (до 01.01.2012 установка узлов учета всех видов потребляемых энергоресурсов)
- **Развитие института энергетических обследований и энергетических сервисов** (до 31.12.2012 проведение обязательного энергетического обследования с оформлением энергетического паспорта установленного образца с дальнейшей периодичностью 1 раз в 5 лет);
-

# **положения Закона №261-ФЗ «Об энергосбережении...»**

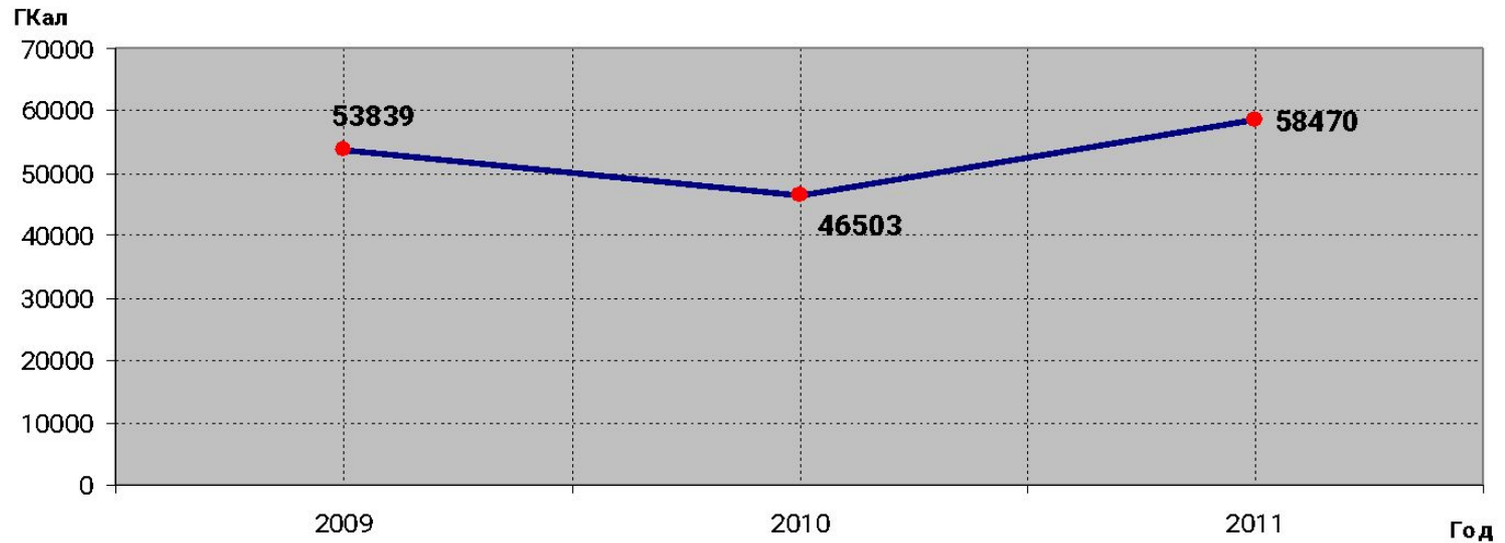
**Мероприятия повышения энергоэффективности государственного сектора** (ежегодное снижение потребления энергоресурсов не менее чем на 3 %);  
**- Региональные и муниципальные программы по энергосбережению и повышению энергоэффективности**

(долгосрочная муниципальная целевая программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности г.Владимира в 2010-2012 годах и на период до 2020 года», утверждена постановлением главы города Владимира от 17.09.2010 № 3294)

## Выделение средств на реализацию мероприятий в области энергосбережения на 2012 год (тыс. руб)

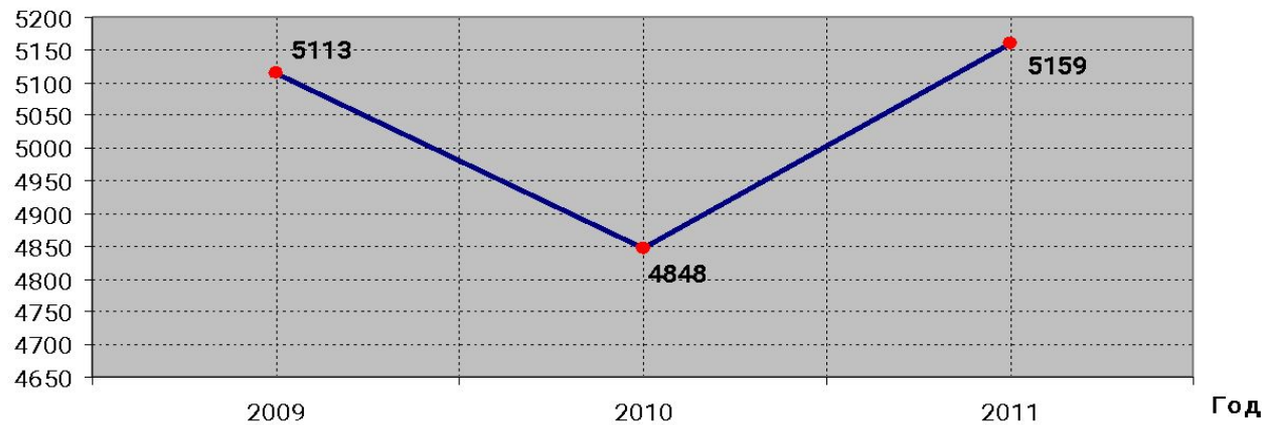
<b>Наименование мероприятий</b>	<b>Потребность средств</b>	<b>Предусмотрено МЦП</b>	<b>Выделено по программе модернизации</b>	<b>Необходимо дополнительно</b>
Обязательное энергетическое обследование	<b>5 200</b>	<b>500</b>	<b>1 600</b>	<b>3 100</b>
Замена узлов учета тепловой энергии, выработавших ресурсный срок	<b>3 000</b>	-	<b>1 100</b>	<b>1 900</b>
Регулирование систем отопления и ГВС	<b>2 000</b>	<b>2 000</b>	-	-
Повышение тепловой защиты зданий (замена оконных блоков)	<b>6 500</b>	-	<b>5 600</b>	<b>900</b>
Повышение энергетической эффективности систем освещения (замена ламп накаливания)	<b>6 200</b>	-	<b>3 100</b>	<b>3 100</b>
<b>ИТОГО:</b>	<b>22 900</b>	<b>2 500</b>	<b>11 400</b>	<b>9 000</b>

## Динамика потребления тепловой энергии (Гкал) за 2009-2011 гг.

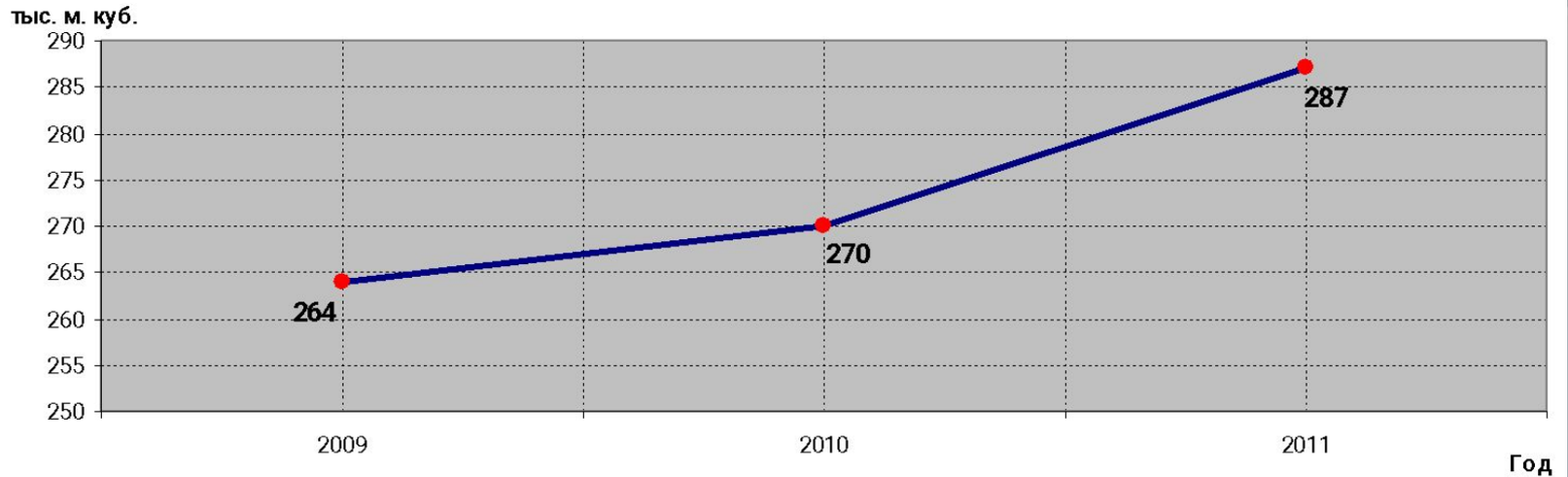


## Динамика потребления электрической энергии (тыс. Квтч) за 2009-2011 гг.

тыс. Квтч.



**Динамика потребления воды (тыс. м.куб.) за 2009-2011 гг.**



**Динамика роста численности учащихся за 2009-2011 гг**

