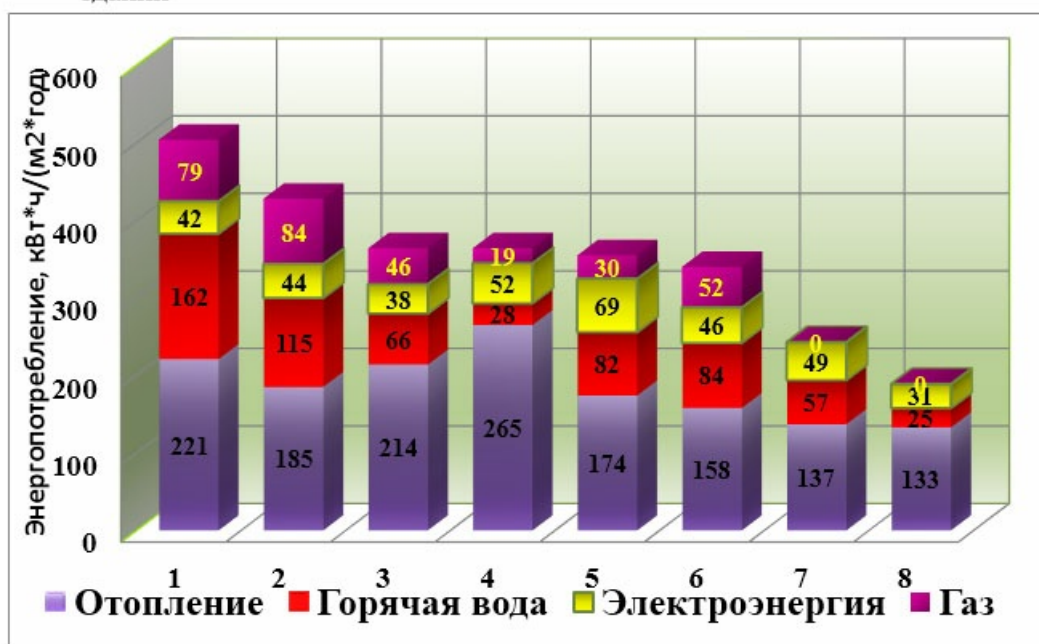


Начальник Лаборатории строительной физики ГБУ "ЦЭИИС" выступил с докладом в институте народнохозяйственного прогнозирования РАН

01.10.2015

29 сентября в институте народнохозяйственного прогнозирования Российской академии наук состоялся семинар «Анализ и прогноз развития отраслей топливно-энергетического комплекса», на котором начальник Лаборатории строительной физики ГБУ "ЦЭИИС" С.И Крышов выступил с докладом на тему: «Расчетные и фактические теплотехнические показатели вводимых в эксплуатацию многоэтажных жилых домов различных конструктивных схем».

Пропорции энергопотребления различных эксплуатируемых жилых зданий



В докладе рассмотрены результаты испытаний по определению показателей энергоэффективности зданий, проводимых лабораторией последние 2 года, а также приведён анализ структуры энергопотребления современных зданий, возведённых с применением энергосберегающих технологий.

Наибольший интерес у собравшихся вызвала информация по выявленной существенной разнице между фактическим и проектным энергопотреблением многоэтажных жилых зданий.



Трансмиссионные и инфильтрационные теплотери



- 1 - Дом из силикатного кирпича, пятиэтажный, двухсекционный
- 2 - Дом кирпичный серии 114-85, девятиэтажный, пятисекционный
- 3 - Дом панельный, девятиэтажный, шестисекционный
- 4 - Дом кирпичный серии П-29, девятиэтажный, четырехсекционный
- 5 - Дом панельный серии П-57, девятиэтажный, пятисекционный
- 6 - Дом блочный серии П-18, двенадцатиэтажный, односекционный, после капитального ремонта
- 7 - Дом панельный серии П-3М, семнадцатиэтажный, девятисекционный
- 8 - Дом панельный серии П-3М, семнадцатиэтажный, двухсекционный

Присутствовавший на семинаре заместитель председателя экспертного совета по жилищной политике и ЖКХ государственной думы Российской Федерации В.М. Цыганков подчеркнул актуальность проводящихся ГБУ «ЦЭИИС» исследований и указал на озабоченность экспертного совета проблемами энергосбережения и необходимостью внесения существенных изменений в политику энергоэффективности.

Доклад С. И. Крышова будет опубликован в сборнике докладов прошедшего семинара.

Адрес страницы: <http://ceiis.mos.ru/presscenter/news/detail/2194240.html>

[ГБУ ЦЭИИС](#)