



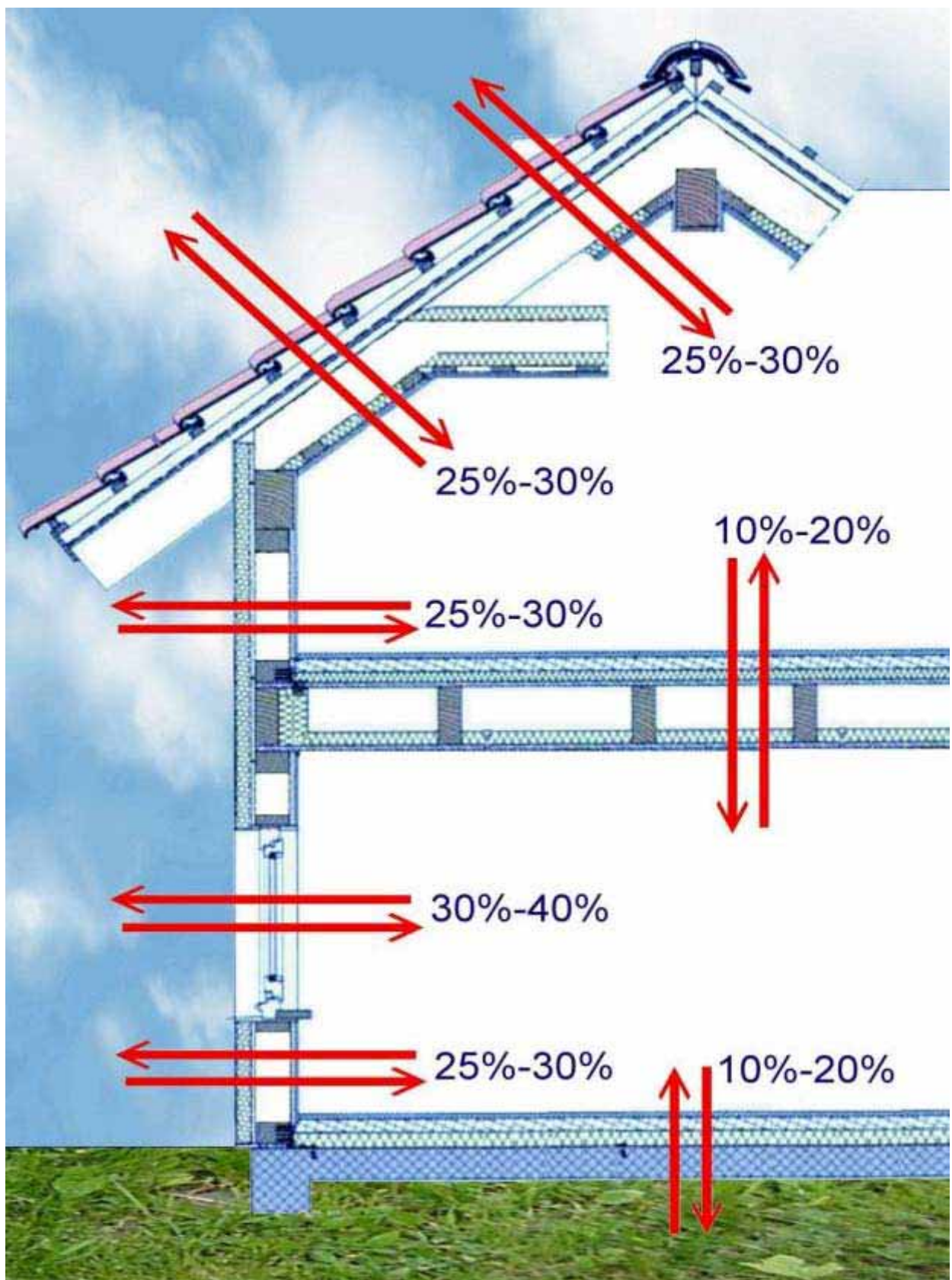


ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ СИМПРОЛИТА

**РЕШАЮТ ПРОБЛЕМУ ТЕПЛОПТЕРЬ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

**АППРОКСИМАТИВНЫЕ ТЕПЛОПОТЕРИ
ПО ОТДЕЛЬНЫМ ЧАСТЯМ ОБЪЕКТА
И СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ СИМПРОЛИТА
ДЛЯ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМ ТЕПЛОПОТЕРИ**

ЧАСТИ ОБЪЕКТА	ТЕПЛОПОТЕРИ	СИМПРОЛИТ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМЫ
Потолки / КРЫШИ	25-30%	 СУП (6, 8, 10, 12,)
Полы	10-20%	 СУП (3, 6,)
ОКНА	30-40%	-
НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ	25-30%	 СБ 30  СПБ 50  СУП (8, 10, 12,)



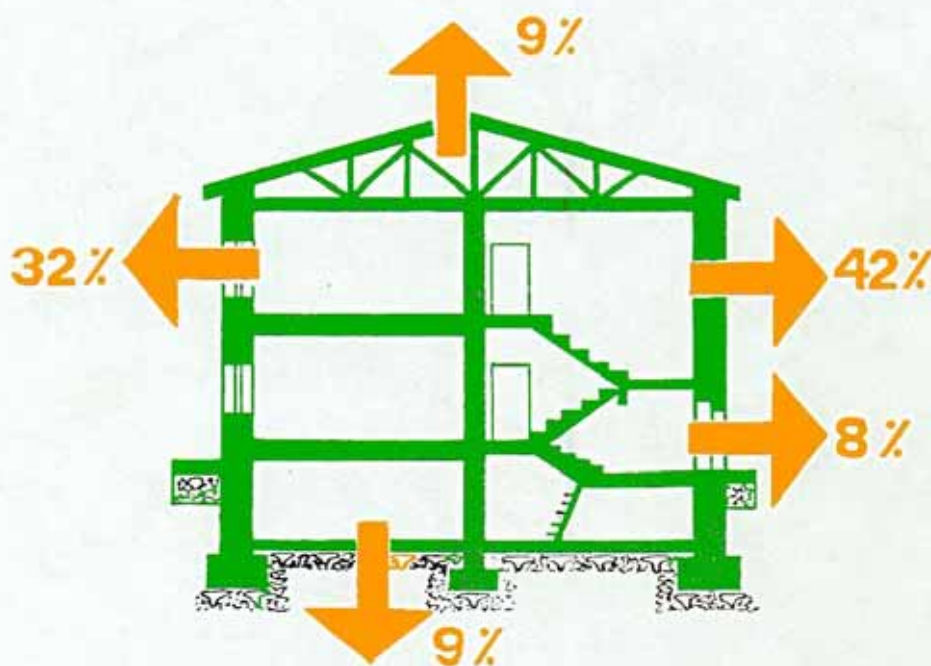
**СХЕМА АППРОКСИМАТИВНЫХ ТЕПЛОПOTЕРЬ
ПО ОТДЕЛЬНЫМ ЧАСТЯМ ОБЪЕКТА (ЕВРОПА)**
(КРЫШИ, ПОТОЛКИ, ОКНА, ПОЛЫ, НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ)



ГУП АКАДЕМИЯ
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
им. К.Д. ПАМФИЛОВА

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ, КАПИТАЛЬНЫЙ И ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЖИЛИЩНОГО ФОНДА

Структура теплопотерь жилого здания



**СХЕМА АППРОКСИМАТИВНЫХ ТЕПЛОПТЕРЬ
ПО ОТДЕЛЬНЫМ ЧАСТЯМ ОБЪЕКТА
(РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ)**
(КРЫШИ, ПОТОЛКИ, ОКНА, ПОЛЫ, НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ)