



**ТРУНИН
ВИКТОР ГРИГОРЬЕВИЧ**

заместитель генерального директора
ООО «Магма»



Victor G. TRUNIN

Deputy Director General, “Magma”, LLC

**«О реализации проекта
по выпуску комплектующих и
строительству деревянных
каркасных домов»**

Трунин Виктор Григорьевич,

*заместитель директора
ООО «Магма»*

*Дальневосточный международный экономический форум
г. Хабаровск, 2006 год*















**Коэффициенты теплопроводности материалов,
применяемых в различных типах строительства**

Материал	Теплопроводность Вт/(м *С)	Толщина, см
Материалы, применяемые в традиционном строительстве		
Железобетон	2,04	644
Кирпич керамический	0,81	255
Кирпич керамический пустотный	0,52	164
Газобетон плотностью 400кг/м ³	0,1	38
Материалы, применяемые в деревянно-каркасной технологии		
Сосна, ель (поперек волокон)	0,15	47
Утеплитель из базальтового волокна плотность 45 кг/м ³	0,045	14,2
Минераловатный утеплитель OWENS CORNING	0,041	12,9
Экструдированный пенополистирол	0,029	9,1

Сравнительные данные стоимости 1 кв.м жилья

	Стоимость руб./кв.м			Сравнение
	ОТ	ДО	СРЕДНЕЕ	
Квартира в многоэтажном кирпичном доме (г.Хабаровск)	21 000,00	35 700,00	28 350,00	1,6
Индивидуальный жилой дом из ТУФОБЛОКОВ централизованное гор/хол. Водоснабжение, автономная канализация	23 900,00	24 900,00	24 400,00	1,4
Индивидуальный жилой дом БРУСОВОЙ централизованное гор/хол. Водоснабжение, автономная канализация	21 900,00	22 900,00	22 400,00	1,3
Деревянный каркасный дом водоснабжение, канализация автономные	15 000,00	19 500,00	17 250,00	1,0













**ТРУНИН
ВИКТОР ГРИГОРЬЕВИЧ**

заместитель генерального директора
ООО «Магма»



Victor G. TRUNIN

Deputy Director General, “Magma”, LLC