

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТОВ
ТЕПЛОПЕРЕДАЧИ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ**

Конструкция	Материалы слоев	λ Вт/м К	δ см	R м ² К/Вт	K Вт/м ² К
Стена наружная	СТЕНОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ: Кладка из керамического-пустотелого кирпича 250x120x138 на ЦПР 1000	0.410	40.000	0.976	
	Конструкция в целом:			1.134	0.882
Пол на грунте	БЕТОНЫ: Асфальтобетон 2100	1.050	22.000	0.210	
	РАСТВОРЫ: Раствор цементно-песчаный 1800	0.930	8.000	0.086	
	Конструкция в целом: Зона 1			2.396	0.417
	Зона 2			4.596	0.218
	Зона 3			8.896	0.112
	Зона 4			14.496	0.069
Потолок	БЕТОНЫ: Асфальтобетон 2100	1.050	22.000	0.210	
	СЫПУЧИЕ МАТЕРИАЛЫ: Гравий керамзитовый 300	0.130	40.000	3.077	
	Конструкция в целом:			3.516	0.284

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал						Теплотехнический расчёт	Стадия	Лист	Листов
Проверил								1	1
Нач. отдела									
ГИП									
Нормо-контроль									