VALTEC	ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТОВ ТЕПЛОПЕРЕДАЧИ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ									
Конструкция	Материалы слоев	δсм	R м2 К/Вт К Вт/м2							
Стена 1	РАСТВОРЫ: Раствор цементно-перлитовый 1000	0.300	2.000	0.067						
	БЕТОНЫ: Плиты железобетонные пустотные при потоке снизу-вверх*	1.270	1.270 9.000							
	УГЕПЛИТЕЛИ: Пенополиуретан 40	0.040	0.040 20.000							
	РАСТВОРЫ: Раствор цементно-песчаный 1800	0.930	0.930 0.300							
	РАСТВОРЫ: Раствор цементно-песчаный 1800	0.930	0.300	0.003						
	Конструкция в целом:	5.302	0.189							
Пол 1	РАСТВОРЫ: Раствор цементно-песчаный 1800	0.930	6.000	0.065						
	УГЕПЛИТЕЛИ: Куцчук вспененный Армафлекс 80	0.040	0.400	0.100						
	БЕТОНЫ: Плиты железобетонные пустотные при потоке сверху-вниз*	1.110	20.000	0.180						
	УГЕПЛИТЕЛИ: Пенополистирол Пеноплекс 35	0.030	0.030 15.000							
		Зона 1		7.445	0.134					
	Конструкция в целом:	Зона 2		9.645	0.104					
	топотрукции в целом.	Зона 3		13.945 19.545	0.072					
		Зона 4	Зона 4		0.051					
Перекрытие 1	ПРОСЛОЙКА ВОЗДУШНАЯ толщиной: 2,6-4 см	0.214	3.000	0.140						
	РАЗНЫЕ МАТЕРИАЛЫ: Полиэтилен	0.410	0.200	0.005						
	УІЕПЛИТЕЛИ: Пенополиуретан 40	0.040	25.000	6.250						
	Конструкция в целом:	6.554	0.153							

							_
Изм.	Кол.уч	№ док.	Подп.	Дата			
Разра	аботал					Стадия	
Проі	верил						
Нач. (отдела				Теплотехнический расчёт		
П	ИΠ				•		
Н. ког	нтроль						