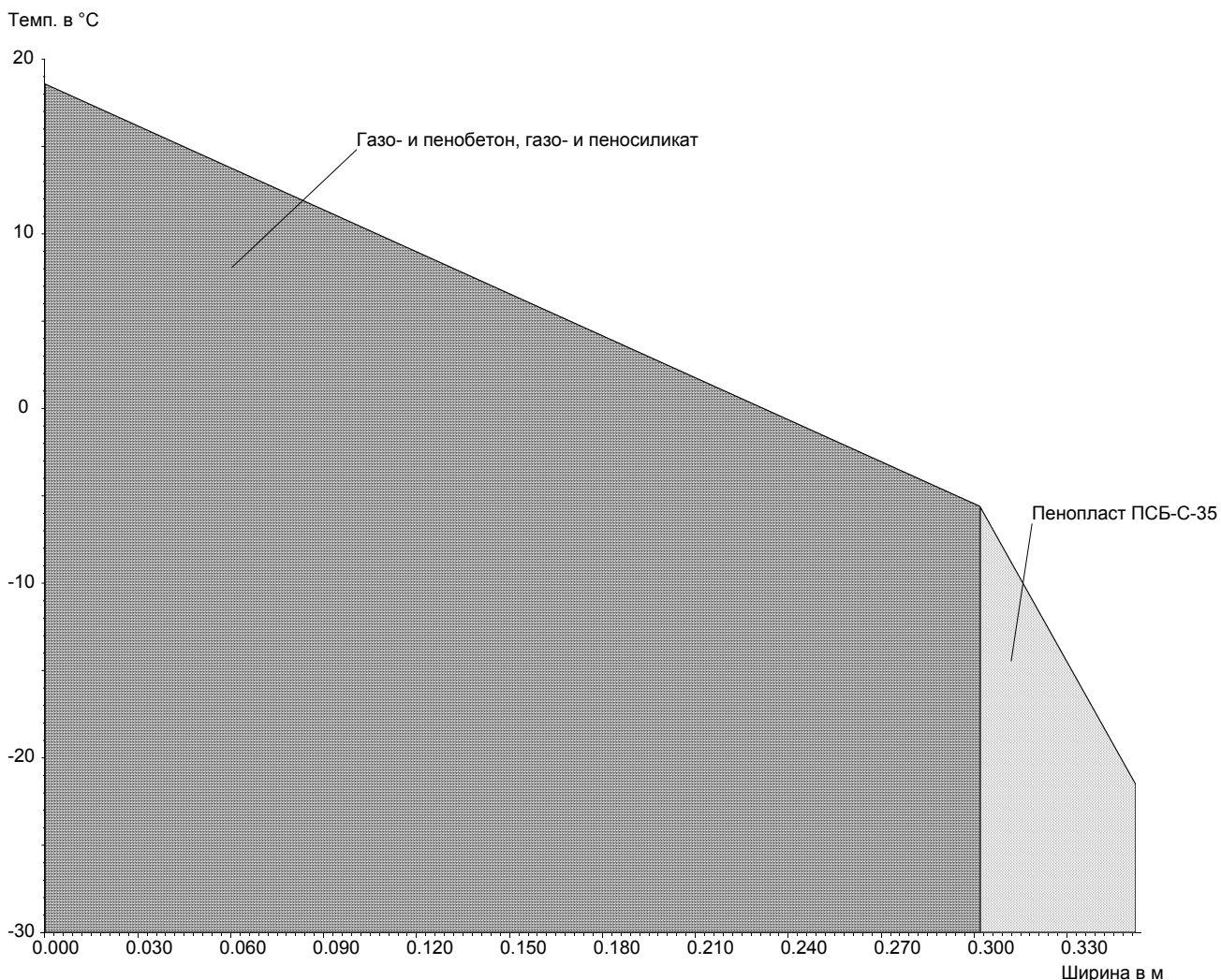


Расчет коэф. к отдельных конструкций

Обозначение строительной конструкции : K016 Газоблок 300 + ППС 50
 Темп. вн. в-ха : 20 °C
 Сопротивление теплоотдаче R_v : 0.115 (м2К)/Вт
 Температура наружного воздуха : -22 °C
 Сопротивление теплоотдаче R_n : 0.04 (м2К)/Вт
 Вн. отн. влажность : 35 %

слой №	Обозначение слоев	Толщина м	Лямбда Вт/(м·К)	Плотность кг/ м3	с кДж/(кгК)	Стык слоев	Темп. °C
						Внутри	20.0
1	Газо- и пенобетон, газо- и пеносиликат	0.300	0.150	400.0	0.840	Внутренняя .. (1/2)	18.6
2	Пенопласт ПСБ-С-35	0.050	0.038	35.0	0.000	Наружная ст.. наружный	-21.5
							-22.0

Ход температуры



Результаты

Коэффициент теплоперед.. : 0.29 Вт/(м2К)
 корректировка нар. огр. к.. : + 0.00 Вт/(м2К)
 Поправка на солнечную р.. : - 0.00 Вт/(м2К)

Толщина строит. конструкции : 0.350 м
 Масса конструкции (площадью 1 м2) : 121.8 кг

к норм. : 0.29 Вт/(м2К)