

Приложение Д
(рекомендуемое)

ЖУРНАЛ ЗАПИСИ ИЗМЕРЯЕМЫХ ПАРАМЕТРОВ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ
ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ

Характеристика ограждающей конструкции	Номер термически однородных конструкций	Номера установленных термодатчиков	Текущие значения температур поверхности		Средняя температура термически однородной зоны		Номера датчиков тепловых потоков	Текущие значения плотности тепловых потоков q_i		Средняя плотность теплового потока \bar{q}_i , Вт/м ²	Номера датчиков измерения относительной влажности воздуха	Текущие значения относительной влажности воздуха φ_i , %	Средняя относительная влажность воздуха $\bar{\varphi}_i$, %	Примечания
			$t_{ay\ int}$, °C	$t_{ay\ ext}$, °C	$\bar{t}_{ay\ int}$, °C	$\bar{t}_{ay\ ext}$, °C		мВ	Вт/м ²					

"ГОСТ Р 54853-2011. Национальный стандарт Российской Федерации. Здания и сооружения. Метод определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций с помощью тепломера" (принят и введен в действие Приказом Росстандарта от 15.12.2011 N 1558-ст) {КонсультантПлюс}