


удельная отопительная характеристика зданий снп



Загрузок: 2867 Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★
Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет

В ❤️ 196 Нравится 100 Твитнуть +1 50 95

 161 комментариев В



Саша
Благодарочка за все!
1 минуту назад



Ангелина
Побольше бы таких сайтов.
1 минуту назад



Гриша
Первый раз тут, скорость загрузки радует, наличие файлов тоже!
1 минуту назад



Марина
Всем советую, качает быстро.
1 минуту назад



Леша
не поверил глазам, есть все. спасибо!
1 минуту назад



Оксана
Глупости говорят, что незаменимых не бывает, без этого сайта я бы пропала.
1 минуту назад

добрый день друзья! нужен Ваш совет. Меня попросили подсчитать нагрузку на отопления для техусловия для ХРАМА И АБК на данный момент я располагаю только площадью этих зданий. Для подсчета мне необходима удельная тепловая характеристика зданий (а прил. А В СНиП 2.04.05 ОТМЕНЕН) САМА ЖЕ ФОРМУЛА ТАКОВА (КАК Я ПОНИМАЮ) $Q=q_{от} * D * F * 10^3$ где D- количество градусо-суток F-площадь помогите с ответом! СПАСИБО Расчетная и фактическая удельная отопительная характеристика здания Удельная тепловая характеристика здания — один из важных технических параметров. Он обязательно должен содержаться в энергетическом паспорте. Расчет этих данных необходим для проведения проектно-строительных работ. Знание таких характеристик необходимо и потребителю тепловой энергии, так как они существенно влияют на сумму оплаты. Прежде чем говорить о расчетах, необходимо определиться с основными терминами и понятиями. Министерство регионального развития Российской Федерации СВОД ПРАВИЛ СП . 2011 ТЕПЛОВАЯ ЗАЩИТА ЗДАНИЙ Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003 Настоящий проект не подлежит применению до его утверждения Москва 2011 Предисловие Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»... Система нормативных документов в строительстве СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ТЕПЛОВАЯ ЗАЩИТА ЗДАНИЙ СНиП 23-02 ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Москва 2011 Система нормативных документов в строительстве СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ТЕПЛОВАЯ ЗАЩИТА ЗДАНИЙ THERMAL PERFORMANCE OF THE BUILDINGS СНиП 23-02 УДК 697.1 Дата введения ПРЕДИСЛОВИЕ Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены... Удельная тепловая характеристика здания представляет собой максимальный тепловой поток на отопление здания при разности температур внутренней и наружной среды в 1°С, отнесенный к 1м³ отапливаемого объема здания. Данная величина является важнейшим показателем энергоэффективности здания. Относительное отклонение её расчётно-нормативного от фактического значения для жилых многоквартирных домов определяет их класс энергетической эффективности. День добрый. может ли фактическая удельная тепловая характеристика здания превышать нормативную в 10 и 20 раз??? 1) объем - 108 м.куб. теплоноситель T1 - 59,2 T2 -55,8 .G - 5,73 T вн. -23,5 (превышает в 10 раз) 2) объем - 54 м.куб. теплоноситель T1 - 59,1 T2 -57 .G - 6,9 T вн. - 22,6 (превышает в 20 раз) Спасибо! Определим величины тепловой нагрузки, на бытовое помещение. Величина удельной тепловой характеристики является эксплуатационным показателем проектируемого здания— чем она выше, тем больше затраты на отопление. Поэтому исходя из экономически целесообразного уровня теплозащиты зданий следует не допускать увеличения удельных тепловых характеристик выше существующих норм. Для жилых зданий такие нормы установлены СНиП. При согласовании проектов жилых зданий необходимо удостовериться в том, что их удельная тепловая характеристика не больше величины. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РФ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМУ КОМПЛЕКСУ ГУП АКАДЕМИЯ КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА им. К.Д. ПАМФИЛОВА Одобрено: Научно-техническим советом Центра энергоресурсосбережения Госстроя России (протокол № 5 от 12.07.2002 г.) Утверждаю: Директор Академии д.т.н. профессор В.Ф. Пивоваров Т _____ Л _____ 2002 г. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ РАСХОДОВ ТОПЛИВА... Добрый день! вот только сегодня общался с авторитетными коллегами из Москвы по этому поводу. В колонке "расчетно-нормативная" необходимо указывать либо данные по зданиям проектные (что не всегда имеется на предприятии) либо укрупненные показатели, которые используются для расчета нормативного теплопотребления и потребности в топливе по методике (они указаны в таблицах). столбец "фактическая" - здесь берется цифра согласно приборов учета по каждому зданию (если приборы учета есть).