


методика расчета тепловой энергии 105



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

1 ВВЕДЕНИЕ 2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ 3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЛИЧЕСТВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ, ОТПУЩЕННЫХ В ТЕПЛОВУЮ СЕТЬ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА 4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЛИЧЕСТВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ, ПОТРЕБЛЕННЫХ АБОНЕНТАМИ, ПРИ ПРИБОРНОМ МЕТОДЕ УЧЕТА 5. ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЛИЧЕСТВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ, ПОТРЕБЛЕННЫХ АБОНЕНТАМИ, ПРИ ПРИБОРНО-РАСЧЕТНОМ МЕТОДЕ УЧЕТА 6. ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЛИЧЕСТВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ, ПОТРЕБЛЕННЫХ АБОНЕНТАМИ... Автоматизированная копия 586_302692 ВЫСШИЙ АРБИТРАЖНЫЙ СУД РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ Президиума Высшего Арбитражного Суда Российской Федерации № 8413/11 Москва 10 ноября 2011 г. Президиум Высшего Арбитражного Суда Российской Федерации в составе: председателяствующего – Председателя Высшего Арбитражного Суда Российской Федерации Иванова А.А.; членов Президиума: Бабкина А.И., Бациева В.В., Витрянского В.В., Завьяловой Т.В., Иванниковой Н.П., Козловой О.А., Маковской А.А... Приказ Госстроя РФ от 06.05.2000 N 105 "Об утверждении Методики определения количеств тепловой энергии и теплоносителей в водяных системах коммунального теплоснабжения" (вместе с "МДС 41-4.2000. Методика определения количеств тепловой энергии и теплоносителя в водяных системах коммунального теплоснабжения") Помогите разобраться в соответствии с данной методикой можно рассчитать объём тепловой энергии на отопление отпущенной потребителю данный расчёт можно произвести по формулам 1,2,3,4 и 1а,2а,3а,4а в то же время в приложении №1 по формуле 1 можно определить часовую тепловую нагрузку на здание. В итоге не понимаю, почему тогда расчётная часовая нагрузка, определяемая в приложении № 1 в формуле 1 не учитывается при расчёте в формулах 1,2,3,4 и 1а,2а,3а,4а а так же прошу помощи... В нашу организацию за юридической помощью обратилась управляющая компания в сфере ЖКХ (УК) в связи с возникновением спора с ресурсоснабжающей организацией (РСО) по поводу объема поставленной тепловой энергии для оказания коммунальных услуг населению. Перед нашей компанией была поставлена задача проверить законность и обоснованность расчета РСО, а также соответствие заключенного договора теплоснабжения действующему законодательству. РАО «Роскоммунэнерго» МЕТОДИКА определения количеств тепловой энергии и теплоносителя в водяных системах коммунального теплоснабжения (практическое пособие к Рекомендациям по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях, в учреждениях и организациях жилищно-коммунального хозяйства и бюджетной сферы) МДС 41-4.2000 Москва 2000 Государственный комитет Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу Российское акционерное общество «Роскоммунэнерго» ... МДС 41-4.2000 Методика определения количеств тепловой энергии и теплоносителя в водяных системах коммунального теплоснабжения Ссылка: http://izhcommunal.ru/download/Methodika_opr_tep1_N105.rar Правила № 307 & Методика № 105 Сферы регулирования Применение во взаиморасчетах Правила № 307 Сфера регулирования 1. Настоящие Правила регулируют отношения между исполнителями и потребителями коммунальных услуг, устанавливают их права и обязанности, ответственность... 2. Действие настоящих Правил распространяется на отношения, касающиеся предоставления коммунальных услуг гражданам...