

Изменение N 1

к СП 281.1325800.2016 "Установки теплогенераторные мощностью до 360 кВт, интегрированные в здания. Правила проектирования и устройства"

ОКС 91.140.20*

* Письмом Минстроя РФ от 06.09.2022 г. N 18217-ОГ/16 разъясняется, что "В коде ОКС изменения N 1 к СП 281.1325800.2016 допущена опечатка".

Следует читать: **91.140.10**, здесь и далее. - Примечание изготовителя базы данных.

Дата введения - с даты опубликования

УТВЕРЖДЕНО И ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстрой России) от 30 мая 2022 г. N 430/пр

Приложение А Рекомендации по расчету тепловых нагрузок для теплогенераторных

Формула (A.1). Первый член экспликации. Исключить слова: "и вентиляцию".

Формула (A.10). Изложить в новой редакции:

$$"Q_{vy} = 3,6 \cdot zQ_{vm} n_0, \quad (\text{A.10})."$$

Формула (A.11). Изложить в новой редакции:

$$"Q_{hy} = 24 \cdot 3,6 Q_{hm}^s n_0 + 24 \cdot 3,6 Q_{hm}^s (n_{hy} - n_0), \quad (\text{A.11})."$$

УДК 697.317(083.133)

ОКС 91.140.20

Ключевые слова: поквартирные системы теплоснабжения, теплогенераторы, топливо газовое, здания жилые, отопление, горячее водоснабжение, воздуховоды, дымоотводы, химводоподготовка, тепловые нагрузки
