

# Изменение N 1 к СП 60.13330.2020 "СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха"

ОКС 91.140.10, 91.140.30

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

## Содержание

Раздел 15. Наименование. Изложить в новой редакции:

**"15 Порядок проведения монтажа и сдачи в эксплуатацию систем отопления, вентиляции и кондиционирования (включая апробацию, испытания, пусконаладку и контроль)".**

**15 Порядок проведения монтажа и сдачи в эксплуатацию внутренних систем водоснабжения и водоотведения (включая апробацию, испытания, пуско-наладку и контроль)**

Наименование. Изложить в новой редакции:

**"15 Порядок проведения монтажа и сдачи в эксплуатацию систем отопления, вентиляции и кондиционирования (включая апробацию, испытания, пусконаладку и контроль)".**

**Приложение А Расчет тепловых нагрузок на системы отопления и вентиляции**

Пункт А.3. Экспликация к формуле (А.5). Заменить член экспликации: " $\rho_{\text{н}}$ " на " $\rho_{\text{в}}$ ".

Формула (А.6). Изложить в новой редакции:

$$\rho_{\text{в}} = \frac{353}{273 + t_{\text{вн}}} \quad (\text{А.6}).$$

Пункт А.5. Экспликация к формуле (А.7). Исключить слова: " $\rho_{\text{в}}$  - то же, что и в А.6".

---

УДК [69+699.8] (083.74)

ОКС 91.140.10,  
91.140.30

Ключевые слова: отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха, микроклимат помещения, качество воздуха, вторичные энергетические ресурсы, нетрадиционные возобновляемые источники энергии

---