



Открытое акционерное общество
«Проектный, конструкторский и научно-исследовательский институт
«СантехНИИпроект»

105187, Москва, Окружной проезд, д.18
тел/факс: 366-20-97 e-mail: info@stproject.ru, URL: www. stproject.ru

14.11.2013 № 05/54
на № от 11.11.2013

Техническому директору
ООО "Данфосс"
В.Л. Грановскому

Уважаемый Виктор Леонидович!

На Ваш №..... от 11.11.2013 сообщаем следующее.

В нормативных документах слова «как правило» означают, что данное требование является преобладающим, а отступление от него должно быть обосновано.

Таким образом, в соответствии с положениями п.6.4.9 СП 60.13330.2010 "СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование" автоматические терморегуляторы должны устанавливаться у отопительных приборов во всех случаях, за исключением случаев, которые могут быть технически обоснованы и утверждены органами, согласовывающими проектные решения.

В качестве иллюстраций могут быть предложены к рассмотрению следующие примеры технического обоснования применения отопительных приборов без терморегуляторов:

1. Не целесообразно оснащать терморегуляторами отопительные приборы, если они установлены в системе дежурного отопления административного или общественного здания, рассчитанной на поддержание в помещениях в нерабочее время пониженной температуры воздуха. При этом функция автоматического регулирования температуры возложена на основную систему отопления, например, воздушную, совмещенную или не совмещенную с приточной вентиляцией.

2. В системе отопления с лучевой горизонтальной поквартирной разводкой терморегуляторы могут устанавливаться не у отопительных приборов, а на распределительных коллекторах теплового ввода в квартиру.

3. В системе отопления одного помещения с горизонтальной разводкой трубопроводов и несколькими отопительными приборами достаточна установка одного терморегулятора на общем трубопроводе подачи теплоносителя к данной группе приборов..

4. При отсутствии в помещениях местных отопительных приборов и применении в здании панельной системы отопления с греющими элементами, замоноличенными в ограждающие конструкции (пол, стены или потолок).

Возможны и другие варианты технических решений, являющихся обоснованием отказа от применения автоматических терморегуляторов у отопительных приборов систем водяного отопления.

Ответственность за правильное техническое обоснование полностью лежит на исполнителе проекта или других лиц, принимающих решение об оснащении системы отопления.

С уважением,
Генеральный директор

Главный специалист
тел. +7 (495) 366-23-62

А.Н. Васин

Т.И. Садовская