

Органы архитектуры и строительства субъектов Федерации.  
Проектные и строительные организации (по списку)

## Об утеплении наружных стен зданий

Введение с сентября 1995 года в целях энергосбережения **новых** повышенных требований к уровню теплозащитных функций ограждающих конструкций зданий (изменение N 3 **СНиП П-3-79** "Строительная теплотехника") вызывает необходимость разработки новых конструктивных решений с применением эффективных утеплителей, в том числе **полимерных**, особенно для утепления наружных стен существующих зданий со стороны фасадов (**в** первую очередь жилых зданий первых массовых **серий**). Применение в качестве утеплителей для наружных стен пенополистирола, **пенополиуретана** и других горючих пенопластов требует конструктивных мер по противопожарной защите таких утеплителей.

Учитывая поступающие запросы и предложения из различных регионов, Управление **стандартизации**, технического нормирования и **сертификации** Минстроя России и Главное управление Государственной **противопожарной** службы МВД России разъясняют вопросы противопожарной защиты при утеплении стен зданий.

При устройстве теплоизоляции из горючих, в том числе **полимерных**, материалов с внешней стороны стен здания необходимо соблюдать следующие требования.

1. Горючие утеплители, применяемые с наружной стороны стен, **должны** быть защищены **слоем** негорючего материала. Эта защита должна обеспечивать для многоэтажных зданий **1-й** степеней **огнестойкости** нулевой предел распространения огня (в соответствии с табл. 1 **СНиП** 2.01.02-85 "Противопожарные **нормы**").

Проверка конкретных конструкций на соответствие этому требованию **проводится** путем проведения стандартных огневых испытаний по методу **приведенному** в **прил. 1** **СНиП** 2.01.02-85.

Практика показывает, что защита горючих утеплителей кирпичом **или** слоем штукатурки толщиной 25-30 **мм**, выполненной по закрепленной к стене металлической сетке, **как правило**, обеспечивает выполнение **указанного** требования (в зависимости от **способов** крепления этой **сетки**). Имеющийся опыт свидетельствует также, что **алюминиевые** и стальные **обшивки** или облицовки горючих пенопластов не **обеспечивают** нулевого распространения огня.

1.17.12.



011

**t**

11.03.97

Правительство **Москвы****Комитет по архитектуре  
и градостроительству  
г. Москвы****МОСКОМАРХИТЕКТУРА**125047, Москва, Триумфальная пл., 1  
телефон 209-11-54, факс 209-45-55,  
телетайп 113940 «Стелла»**АО "Моспроект"****Моспроект-2****Моспроект-3**✓ **МНИИПОКОСиЗ****Моспромпроект****Мосинжпроект****Мосгоргеотрест****МНИИТЭП**

от

04.03.97№ 06-03/05<sup>4</sup>-4360

На №

от

**Об утеплении наружных стен  
зданий**

Управление подготовки проектирования и координации проектно-изыскательских работ направляет для сведения и руководства совместное письмо Управления стандартизации, технического нормирования и сертификации Минстроя России (от 20.11.96 г. № 13/620) и ГУПС МВД России (от 20.11.96 г. № 20/2.2/2683) о разъяснении вопросов противопожарной защиты при утеплении стен зданий.

**Приложение:** по тексту на 2 стр.**Начальник Управления подготовки  
проектирования и координации  
проектно-изыскательских работ**  
**А.П.Зобнин**Исп. Шевяков И.Ю.  
Тел. 251 0323Вх. № 287  
"5" марта 97

2. В уровне **перекрытий**, но не реже чем через 4 м по вертикали следует предусматривать рассечки из негорючих материалов на **Всю толщ** ну слоя утеплителя высотой не менее 15 см.

3. В местах примыкания горючих утеплителей к оконным и дверным проемам толщину защитного слоя из негорючих армированных материалов следует увеличивать на **40-50%** против принятой толщины защитного **слоя** на фасаде (стене) и подтвержденной испытаниями по **п.1.**

4. Места пересечения наружной стены и утеплителя инженерными коммуникациями (ввод газопровода) должны **быть** также защищены аналогично **п.3.**

5. При устройстве пустот (воздушных зазоров) между утеплителем и защитным слоем эти пустоты должны быть разделены глухими диафрагмами (рассечками) из негорючих материалов на участки площадью не более 20 м<sup>2</sup>.

6. Принятый по результатам испытаний защитный слой должен **иметь** защиту от механических повреждений на высоту не менее 2,5 м от **поверхности** земли.

Начальник Управления  
стандартизации, технического  
надзора, контроля качества и сертификации



В.В. Гитвенко

"20" ноября 1996 г.  
N 13/620

Начальник Главного управления  
Государственной противопожарной  
службы МВД России



Е.А. Серебrenников

"11" 1996 г.  
20/2.2/2683

fasad

Г