

**МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ N  
20/2.2/1536  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО  
СТРОИТЕЛЬСТВУ И ЖИЛИЩНО - КОММУНАЛЬНОМУ КОМПЛЕКСУ N 9-  
18/264  
ПИСЬМО от 1 июня 1999 года**

ГУГПС МВД России и Управление технормирования Госстроя России, рассмотрев совместно альбом "Технические решения типовых узлов конструктивной наружной системы теплоизоляции стен "ДРАЙВИТ" "OUTSULATION-RU", шифр 99-120.6, разработанный ЗАО "Инфокосмос", а также "Отчетную справку по результатам огневых испытаний конструктивной фасадной системы утепления наружных стен **зданий** типа "ДРАЙВИТ" "OUTSULATION-RU", составленную ЦНИИСК им. Кучеренко Госстроя России совместно с главным научным сотрудником ВНИИПО МВД России Молчадским И.С., считают, что вышеназванная система утепления соответствует критериям пожарной безопасности, перечисленным в разделе 9 "Программы натуральных огневых испытаний фрагментов **зданий** с дополнительной наружной теплоизоляцией", согласованной Управлением технормирования Госстроя России 28 июля 1997 г. и ГУГПС МВД России (письмом N 20/2.2/1612 от 28.07.97), и может применяться для утепления наружных стен зданий с учетом следующих условий и ограничений:

1. Система утепления "ДРАЙВИТ" "OUTSULATION-RU" может применяться только для теплоизоляции многоквартирных жилых зданий (класс функциональной пожарной опасности Ф1.3 по СНиП 21-01-97 "Пожарная безопасность зданий и **сооружений**" ).

2. В случае, если здания (типы зданий) не соответствуют требованиям СНиП 21-01-97 в части объемно - планировочных решений, обеспечивающих безопасную эвакуацию людей из здания в случае пожара, проекты привязки системы утепления этих зданий (типов зданий) должны быть согласованы в установленном порядке.

3. При реконструкции зданий, выполненных из стеновых панелей на гибких связях, в которых в качестве теплоизоляции применяется плитный пенополистирол, проекты привязки системы утепления "ДРАЙВИТ" "OUTSULATION-RU" должны быть согласованы в установленном порядке.

4. Система утепления "ДРАЙВИТ" "OUTSULATION-RU" может применяться для утепления наружных стен зданий в крупных и крупнейших городах России высотой до 9 этажей включительно и до 6 этажей включительно на остальной территории России с учетом требований п. 4.4 СНиП 21-01-97 и ограничений, изложенных в п. п. 1 - 3 настоящего документа;

5. Применение системы утепления "ДРАЙВИТ" "OUTSULATION-RU" для зданий других классов функциональной пожарной опасности по СНиП 21-01-97 возможно только после экспертизы проектов привязки этой системы утепления в ЦНИИСК им. Кучеренко Госстроя России и их согласования в соответствии с п. 1.6 СНиП 21-01-97 "Пожарная безопасность зданий и *сооружений*".

6. Система утепления "ДРАЙВИТ" "OUTSULATION-RU" должна выполняться:

строго в соответствии с альбомом "Технические решения типовых узлов конструктивной наружной системы теплоизоляции стен "ДРАЙВИТ" "OUTSULATION-RU", шифр 99-120.6;

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотревших на сайте [канадские дома](#).

замена материалов, используемых в системе утепления "ДРАЙВИТ" "OUTSULATION-RU", не допускается;

минимальная толщина защитно - декоративного слоя должна быть не менее 4 мм, на откосах оконных и дверных проемов - не менее 6 мм;

минимальная толщина защитно - декоративного слоя на первых этажах зданий должна выполняться в антивандальном исполнении, при этом толщина защитно - декоративного слоя штукатурки должна быть не менее 10 мм;

толщина пенополистирола не должна превышать 120 мм;

плитный пенополистирол должен соответствовать марке ПСБ-С М 25 по ГОСТ 15588-86, плотностью не более 16,8 кг/куб. м, производимого из сырья фирмы NESTE (Финляндия).  
Производитель продукции - ООО "ТИГИ-КНАУФ";

площадь пенополистирола, незащищенного штукатурным слоем в процессе производства работ, не должна превышать 250 кв. м в пределах не более 4-х этажей (12 м) по высоте. Допускается выполнять утепление на нескольких участках фасада зданий одновременно при выполнении указанных выше ограничений, но при обязательном устройстве разрывов между этими участками по высоте и ширине здания, равных не менее 2,6 м.

Эти ограничения и условия следует указать в альбоме "Технические решения типовых узлов системы наружной теплоизоляции стен "ДРАЙВИТ" "OUTSULATION-RU", шифр 99-120.6.

Работы по утеплению стен зданий с использованием системы утепления "ДРАЙВИТ" "OUTSULATION-RU" должны выполняться строительными организациями, специалисты которых прошли соответствующее обучение.