

**МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ N
20/2.2/1538
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО
СТРОИТЕЛЬСТВУ И ЖИЛИЩНО - КОММУНАЛЬНОМУ КОМПЛЕКСУ N 9-
18/266
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 **зданий** "ГИТОР", шифр СА-180199-13, разработанный ЗАО "Златоустметаллургстрой", а

также

"Отчетную справку по результатам огневых испытаний конструктивной фасадной системы утепления наружных стен **зданий** типа "ГИТОР", 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 натурных 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 без ограничения этажности и в зданиях всех степеней огнестойкости, класса функциональной и конструктивной пожарной опасности при толщине защитного слоя штукатурки не менее 30 мм.

Система утепления "ГИТОР" должна выполняться:

строго в соответствии с альбомом "Технические решения типовых узлов конструктивной наружной системы теплоизоляции стен "ГИТОР", шифр СА-180199-13;

замена материалов, используемых в системе утепления "ГИТОР", не допускается;

минимальная толщина защитно - декоративного слоя должна быть не менее 30 мм, на откосах оконных и дверных проемов - не менее 40 мм;

толщина пенополистирола не должна превышать 120 мм;

плитный пенополистирол должен соответствовать ГОСТ 15588-86 марки ПСБ-С М25 плотностью не более 25 кг/куб. м.

Производитель плитного пенополистирола ЗАО "Златоустметаллургстрой".

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 производства работ следует указать в альбоме "Технические решения типовых узлов системы наружной теплоизоляции стен "ГИТОР" шифр СА-180199-13.

Выполнение работ по утеплению стен зданий с использованием системы утепления "ГИТОР"

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

должно выполняться строительными организациями, специалисты которых прошли соответствующее обучение.