

**МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ 18 апреля 1998 г. N 20/2.2/1043**  
**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И**  
**ЖИЛИЩНО - КОММУНАЛЬНОМУ КОМПЛЕКСУ 28 апреля 1998 г. N 13-256**  
**ПИСЬМО**

ГУГПС МВД России и Управление технормирования Госстроя России, рассмотрев совместно альбом "Технические решения по утеплению наружных стен панелями системы "РАДОСЛАВ" из пенополистирола", шифр 97-420, разработанный ОАО "Ярпромстройпроект" и ОАО "СП Радослав", а также "Отчетную справку по результатам огневых испытаний натурного фрагмента фасада здания с дополнительной теплоизоляцией системы "РАДОСЛАВ", составленную ЦПИТЭС ЦНИИСК им. Кучеренко совместно с гл. научным сотр., проф. ВНИИПО МВД России Молчадским И.С., считают, что вышеназванная конструктивная система утепления фасадов соответствует критериям пожарной безопасности, перечисленным в разделе 9 "Программы натуральных огневых испытаний фрагментов зданий с дополнительной наружной теплоизоляцией", согласованной Главтехнормированием 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 фасадов зданий высотой до 28 м (по СНиП 21-01-97), исключая здания класса функциональной пожарной опасности Ф 5 (по СНиП 21-01-97) категории В1 (по НПБ 105-95) и Ф 1.1, при следующих условиях:

утепление наружных стен панелями системы "РАДОСЛАВ" из пенополистирола должно выполняться в соответствии с альбомом "Технические решения по утеплению наружных стен панелями системы "РАДОСЛАВ" из пенополистирола", имеющим шифр 97-420 и инвентарный номер института "Ярпромстройпроект" - 7345-02;

при этом толщина штукатурки должна составлять не менее 20 мм, а на откосах оконных и дверных проемов - 50 мм;

слой утеплителя должен быть не более 70 мм и должен состоять из панелей системы "РАДОСЛАВ" с использованием вспененного полистирола, полученного из сырья марки VF215 поставки фирмы BASF, плотностью не более 20 кг/куб. м;

стальная сетка, армирующая слой защитной штукатурки, должна крепиться непосредственно к стене дюбель - втулками со стальными шурупами диаметром не менее 4 мм, устанавливаемыми не менее чем 6 штук на 1 кв. м стены;

под балконной плитой на высоту 15 см следует применять утеплитель группы горючести не ниже Г2;

незащищенная в процессе производства работ теплоизоляция допускается в пределах не более двух этажей и площадью не более 150 кв. м, о чем следует указать в альбоме "Технические решения по утеплению наружных стен панелями системы "РАДОСЛАВ" из пенополистирола", шифр 97-420.