



Общероссийская негосударственная некоммерческая организация
«Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц,
осуществляющих подготовку проектной документации»

НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ

ул. Новый Арбат, дом 21, этаж 18, Москва, 119019, тел. (495) 984-21-34, факс (495) 984-21-33,
www.nop.ru, e-mail: proekt@nop.ru


4.04.2013 № СРО/924
На № _____ от _____

Руководителям
саморегулируемых организаций
(по списку рассылки)

Уважаемые коллеги!

Национальное объединение проектировщиков направляет Вам для сведения обращение СРО НП «СП ПроТЭК» по вопросу аварийных ситуаций, в том числе о зафиксированных отказах фасадных систем, подобных фасадной системе, разрабатываемой ООО «Генпроект».

Приложение: на 3л. в 1 экз.

С уважением,
Врио руководителя Аппарата НОП  Д.А. Желнин

ИНН 7728097625 КПП 773601001
ОГРН 1097799011859
р/с 40703810500020000015 в ОАО БАНК ВТБ г.
Москва
к/с 30101810700000000187
БИК 044525187
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР В
ГОСУДАРСТВЕННОМ
РЕЕСТРЕ СРО-П-060-20112009

Фактический адрес:
РФ, 119331, г. Москва, Проспект
Вернадского,
д. 29 (17 этаж)
Тел. (495) 510-24-17, 510-24-16, 510-24-18
Юридический адрес:
РФ, 119331, г. Москва, Проспект
Вернадского,
д. 29 (17 этаж)
e-mail: info@sro-sssr.ru

Исх. № БРО-П-МД
От «ЛТ» июля 2013 г.

Президенту
Национального объединения
проектировщиков
М. М. Посохину

В адрес Саморегулируемой организации Некоммерческого партнерства содействия в предупреждении вреда и повышении качества работ в области архитектурно-строительного проектирования «Союз проектировщиков ТЭК», основанной на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации (далее СРО НП «СП ПроТЭК») поступило письмо (Исх. № 80 от 06.06.2013 г.) от члена саморегулируемой организации ООО «ГЕНПРОЕКТ» с просьбой предоставить статистические данные о зафиксированных отказах фасадных систем, подобных фасадной системе, разработанной ООО «ГЕНПРОЕКТ», и возникновении аварийных ситуаций, причиной которых на основании официальных исследований были признаны ошибки, допущенные на стадии проектирования. В связи с тем, что СРО НП «СП ПроТЭК» не ведет статистики аварийных ситуаций, просим Вас предоставить в СРО НП «СП ПроТЭК» статистические данные о зафиксированных отказах фасадных систем, подобных фасадной системе, указанной в чертеже конструкции наружной стены (чертеж прилагается), и возникновении аварийных ситуаций, причиной которых на основании официальных исследований были признаны ошибки, допущенные на стадии проектирования.

Приложение:

1. Копия письма ООО «ГЕНПРОЕКТ» (Исх. № 80 от 06.06.2013 г.) на 1 листе.
2. Чертеж конструкции наружной стены на 1 листе.

С уважением,
Президент СРО НП «СП ПроТЭК»



Г.П.Пислярь
НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
ПРОЕКТИРОВЩИКОВ

01 ИЮЛ 2013

Вх. №

СРО/1799



129281, г. Москва, ул. Менжинского, д. 40, оф. 305
Тел.: (495) 648-90-43
Факс: (495) 648-90-44
e-mail: info@stroy-project.com
ИНН 7702568333
КПП 770201001
ОКПО/ОГРН 77986112/1057747341288

20 от «06» июня 2013
на _____ от « » _____ 20 г

в СРО НП «СП ПротЭК»

В настоящее время специалисты ООО «Генпроект» разрабатывают рабочую документацию по жилому комплексу с применением следующей конструкции наружных стен:

- внутренний слой из газобетонных блоков толщиной 400мм марки D400 B1,5 ($\rho=400$ кг/м³, $\lambda=0,116$ Вт/мС);
- рихтовочный зазор 10мм;
- пустотелый лицевой кирпич толщиной 120мм ($\rho=1400$ кг/м³, $\lambda=0,64$ Вт/мС)

С внутренней поверхности газобетонных блоков выполняется цементно-известковая штукатурка толщиной 20мм.

Облицовочная кладка поэтажно опирается на выступы плит перекрытия, организованные с устройством термовкладышей из пенополистирола ПСБ-С 35 размером 600х150мм с шагом 750мм на расстоянии 150мм от края плиты.

Просим Вас предоставить статистические данные о зафиксированных отказах подобных фасадных систем и возникновении аварийных ситуаций, причиной которых на основании официальных исследований были признаны ошибки, допущенные на стадии проектирования.

Приложения:

Приложение 1. Конструкция наружной стены.

Генеральный директор

Исп. Самусенко М.В.
Тел. + 7 (495) 648-90-44

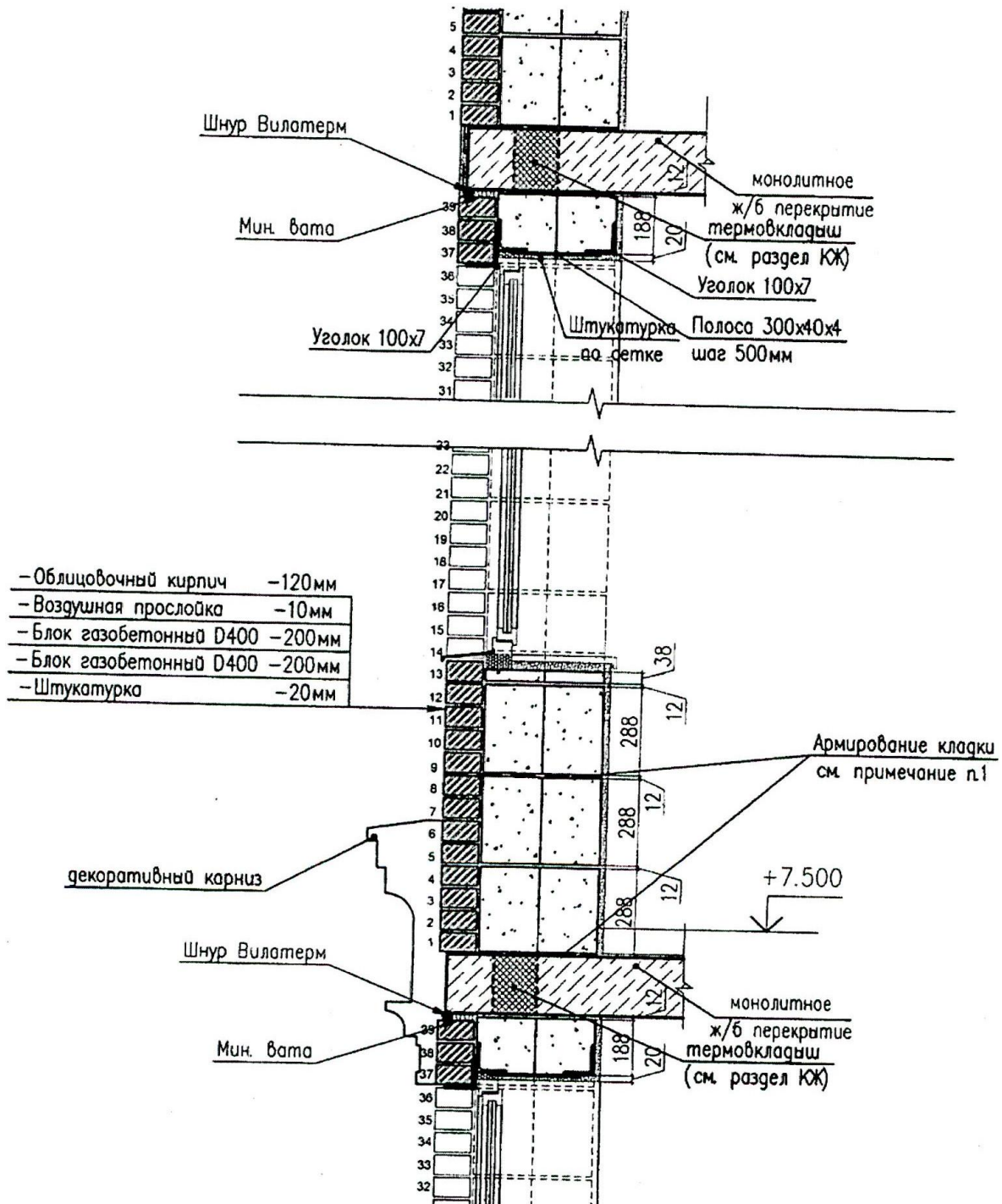


А.С. Сотцов

СППРОТЭК
Входящий № 110/001-063 от
«06» июня 2013 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Конструкция наружной стены



Примечание:

1. Соединение слоев при помощи стальных сварных сеток выполняемых из оцинкованной арматурной стали кл. Вр1 $\phi 3$ мм с ячейкой 30x30 мм, через 8 рядов лицевой кладки (600мм).