



СЛУЖБА ЖИЛИЩНОГО И СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

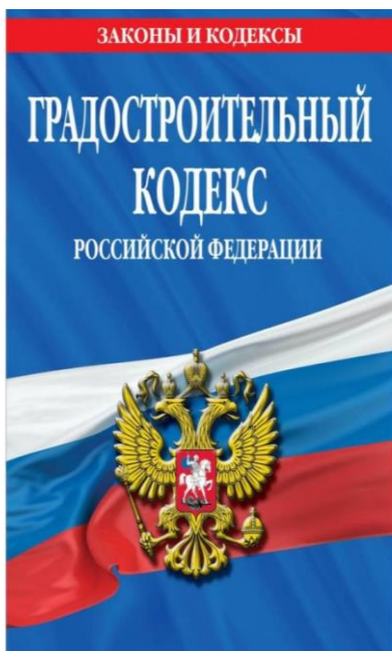
«ФАСАДНАЯ НАВЕСНАЯ СИСТЕМА
МНОГОКВАРТИРНОГО ЖИЛОГО ДОМА»

Внесение изменений в проектную документацию

Жигунов Дмитрий Геннадьевич
Старший инспектор
Березовского отдела инспектирования



Порядок внесения изменений в проектную документацию



Внесение изменений в проектную документацию, получившую положительное заключение экспертизы, а также оценка соответствия изменений, внесенных в проектную документацию, может осуществляться в порядке проектного сопровождения, экспертного сопровождения, а также посредством проведения повторной экспертизы проектной документации (части 3.8-3.11 и 11 статьи 49 Градостроительного кодекса РФ)



Жилстройнадзор
Югры

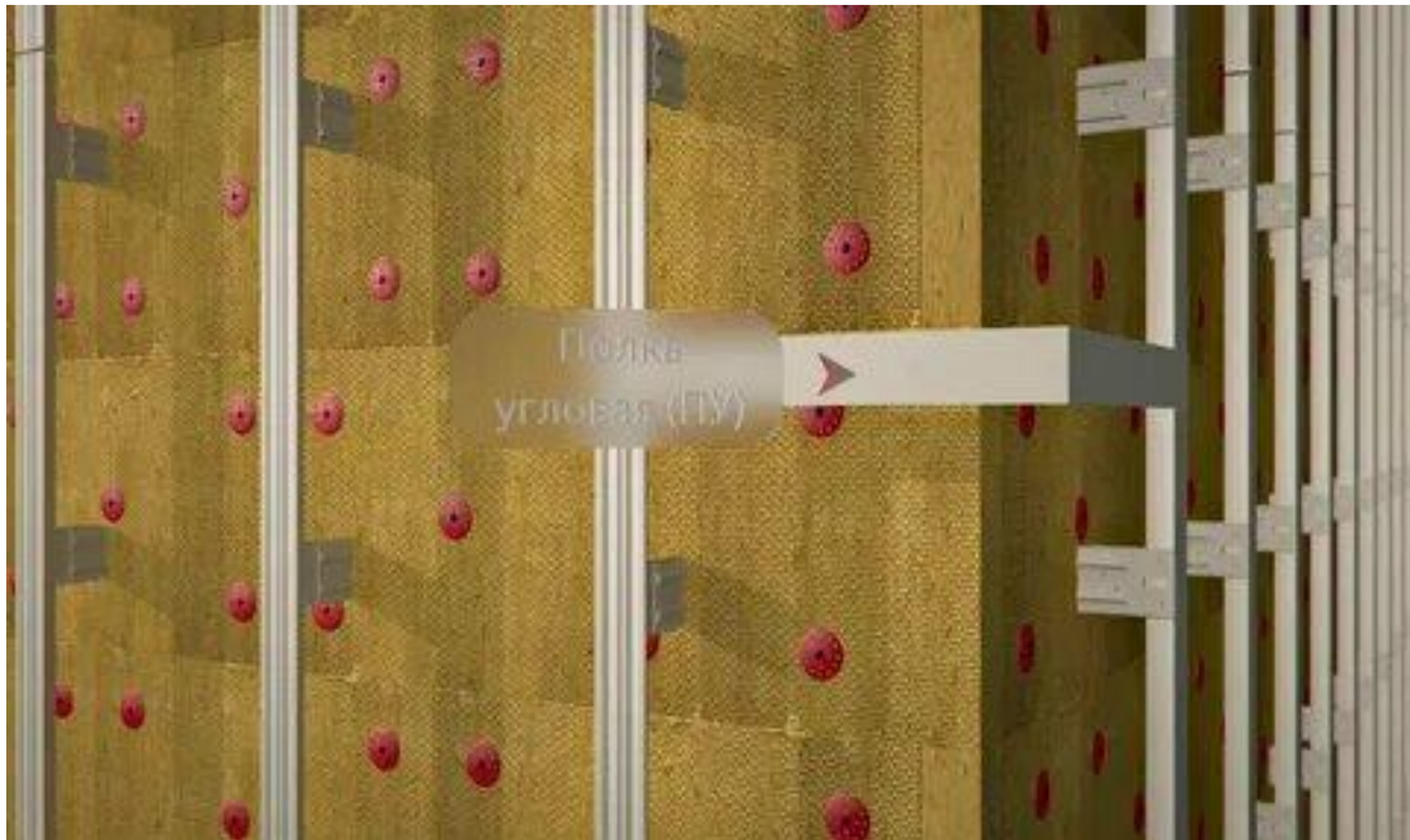
Объект капитального строительства «Многоквартирный жилой дом»





Жилстройнадзор
Югры

Навесная фасадная система «Альт-Фасад-03»





Жилстройнадзор
Югры

Техническое свидетельство и техническая оценка

Основной нормативный документ на навесную фасадную систему, в котором описаны принципиальные положения по составу и применению фасадной системы:

- Материалы, из которых производится фасадная система;
- Материалы, которые могут применяться в фасадной системе (крепёж, утеплитель, облицовка);
- Конструктивные схемы и внешний вид фасадной системы;
- Правила и особенности крепления утеплителя и устройства вентилируемого зазора;
- Правила и особенности крепления облицовки;
- Правила устройства примыканий к проемам и другим конструктивным частям здания (в том числе противопожарные требования);
- Выводы о возможности применения системы на зданиях.

МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

г. Москва, ул. Садовая-Самотечная, д.10/23, стр.1

ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПРИГОДНОСТИ НОВОЙ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

№ 3631-12

г. Москва

Выдано
"04" мая 2012 г.

Настоящим техническим свидетельством подтверждается пригодность новой продукции указанного наименования для применения в строительстве на территории Российской Федерации с учетом обязательных требований строительных, санитарных, пожарных, экологических, а также других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим законодательством.

заявитель ЗАО "АЛЬТЕРНАТИВА"
Россия, 456080, Челябинская обл., г. Трехгорный, Шоссе Восточное, 2А
Тел: (35191) 434-80, факс: (35191) 435-10, e-mail: info@alt-ural.ru

разработчик ЗАО "АЛЬТЕРНАТИВА"
Россия, 456080, Челябинская обл., г. Трехгорный, Шоссе Восточное, 2А

наименование продукции Конструкция навесной фасадной системы с воздушным зазором
"АЛБТ-ФАСАД-03"

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - комплект изделий, состоящий из несущих кронштейнов, вертикальных и горизонтальных направляющих из коррозионностойкой стали или из оцинкованной стали с двухсторонним антикоррозионным полимерным покрытием, теплоизоляционных изделий из минеральной ваты, облицовочных элементов в виде плоских фиброцементных или асбестоцементных листов с защитно-декоративным покрытием из полиуретановых красок, крепежных элементов (болты, шпильки, ваты с креплением к направляющим заклепками или самопротяжными винтами, детали примыкания системы к строительной конструкции здания).

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для облицовки фасадов и утепления стен с наружной стороны вновь строящихся и реконструируемых зданий и сооружений различного назначения в местностях, относящихся к различным ветровым районам с различными геологическими и геофизическими условиями - в соответствии с подтвержденной расчетами и испытаниями несущей способностью конструкций и с учетом ограничений, приведенных в приложении, к районам с неагрессивной, слабоагрессивной и среднеагрессивной внешней средой. В районах с различными температурно-климатическими условиями систему применяют в соответствии с результатами теплотехнических расчетов.

Внимание! Этот документ используется только в качестве технической информации. Наши телефоны в Москве 8 (495) 940-89-14



Жилстройнадзор
Югры

Утепление фасада





Жилстройнадзор
Югры

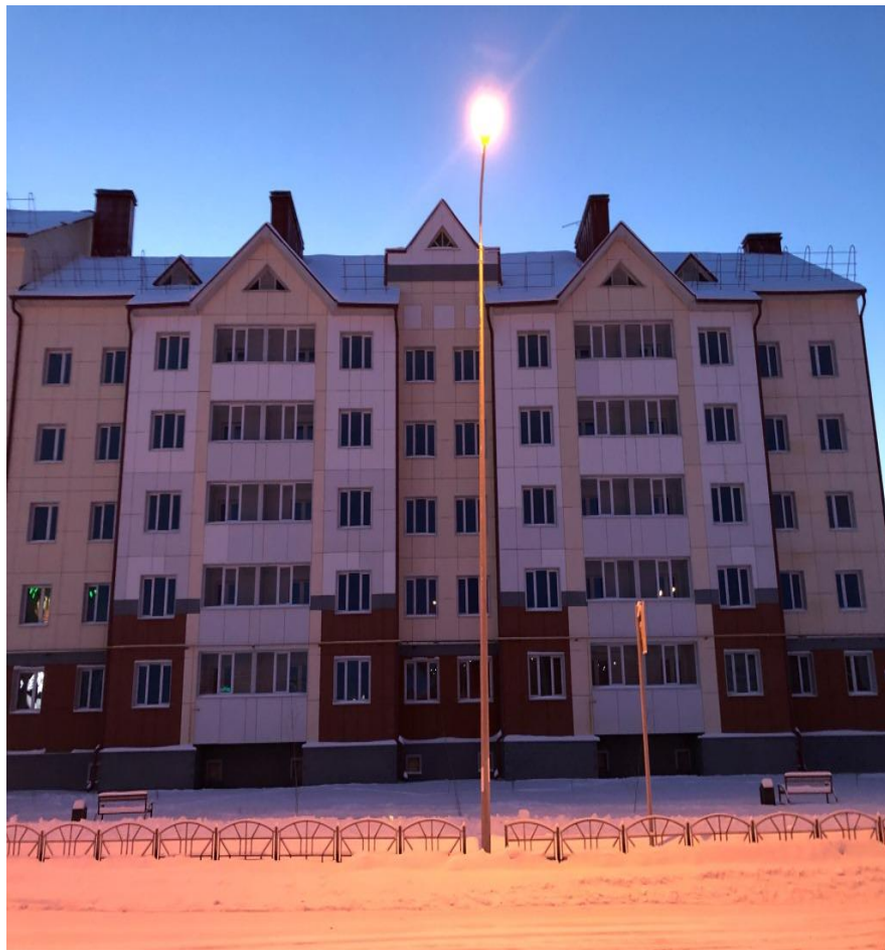
Ветрозащитная мембрана «Isobox», несущая подконструкция НФС





Жилстройнадзор
Югры

Многоквартирный жилой дом





Спасибо за внимание!