

# Минстрой России расширяет возможности использования фасадных теплоизоляционных композиционных систем

Минстрой России подготовил Изменение № 2 к СП 293.1325800.2017 «Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Правила проектирования и производства работ».

Документ позволит увеличить долю экструзионного пенополистирола (XPS) в качестве материала теплоизоляционного слоя фасадных теплоизоляционных композиционных систем (СФТК).

*«Фасадные теплоизоляционные композиционные системы с наружными штукатурными слоями в настоящее время широко применяются в строительстве. Актуализация СП 293 позволит увеличить срок эффективной и безопасной эксплуатации, а также межремонтный срок. Кроме того, будет расширен выбор материалов для теплоизоляции и отделки фасадов, что позволяет застройщикам оптимизировать процесс строительства и сократить сроки ожидания поставки отдельных компонентов»,* – сообщил **замминистра строительства и ЖКХ РФ Сергей Музыченко**.

В обновленном своде правил будет учтен многолетний опыт практического применения СФТК в Российской Федерации и в Республике Беларусь.

*«Документ позволит снизить нормативные барьеры при использовании фасадных теплоизоляционных композиционных систем за счет привлечения в состав новых материалов и корректировки требований к значениям физико-механических показателей отдельных компонентов. Кроме того, актуализация свода правил позволит повысить показатели энергетической эффективности и энергосбережения объектов за счет внедрения плит из*

*экструзионного пенополистирола в качестве основного материала теплоизоляционного слоя», – подчеркнул директор ФАУ «ФЦС» **Андрей Копытин.***

В документе будут уточнены требования к базовым штукатурным составам и слоям фасадных теплоизоляционных композиционных систем, к тарельчатым анкерам и к штучным изделиям, применяемым для устройства фасадных теплоизоляционных композиционных систем.

В настоящее время актуализированная редакция СП 293 проходит экспертизу ТК 465 «Строительство».

Источник: <https://minstroyrf.gov.ru>