



Исх. № 129809 - 01.03.2026/

Информационная статья от: 28.04.2020

Общая информация о фасадах

Фасад (франц. facade, от итал. facciata, от faccia = лицо) – наружная сторона здания или сооружения.



В зависимости от конфигурации постройки и ее окружения различают:

- Главный фасад
- Уличный фасад
- Боковые фасады
- Дворовый фасад
- Парковый фасад

Система фасадного утепления – система, состоящая из материалов, изделий, элементов и деталей (включая архитектурно-декоративные элементы), а также совокупности технических и технологических решений, определяющих правила и порядок установки этой системы в

проектное положение, предназначенная для отделки, облицовки (в случае использования штучных материалов) и также для приведения фактических теплозащитных характеристик наружных стен зданий и сооружений различного назначения, к требуемым для региона строительства, в процессе их строительства, ремонта и реконструкции.

Кроме того, что системы наружного утепления зданий позволяют эффективно решать вопросы энергосбережения, их применение в современном строительстве дает широкие возможности архитекторам и проектировщикам создания неповторяемого облика зданий, придавая им разнообразные архитектурные формы.

Выделяют различные системы фасадного утепления:

- Система слоистой (колодцевой) кладки
- Навесные вентилируемые фасадные системы
- Системы фасадные композиционные теплоизоляционные (Системы тонкослойного штукатурного фасада)
- Системы толстослойного штукатурного фасада
- Фасадные сэндвич панели с металлическими и бетонными облицовками и сердечником из эффективного теплоизоляционного материала
- Каркасно-обшивные системы
- Светопрозрачные каркасные системы

Автор статьи:

Василий Аксенов

Технический специалист направления "Минеральная изоляция"



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке