

Кому: **Генеральному директору
ООО «НТМ Строй»
Лапченко В.М.**

Исх. №114 от 16.07.2009 года

ПИСЬМО

При проведении работ по реконструкции фасадов общественного здания, находящегося в эксплуатации с 1985 года была выявлена необходимость повышения теплотехнических свойств наружных стен в существующих габаритах здания (без использования пирога из минваты и мокрой штукатурки фасада).

Предложенные ООО «НТМ» современные материалы и технологические решения по их использованию позволили выполнить задачу:

- подготовка основания;
- нанесение расчетного слоя покрытия;
- окраска фасада фасадной финишной краской.

При проведении работ была использована теплоизоляционная фасадная краска КОРУНД-ФАСАД. Удобство нанесения и соответствие технологическим параметрам заложенным изготовителем (толщина слоя нанесения, адгезионные свойства покрытия и как следствие выполнение основной задачи: улучшение теплотехнических характеристик наружного ограждения) позволило в кратчайшие сроки реализовать проект и передать Заказчику обновленный фасад в дальнейшую эксплуатацию.

Главный инженер ЗАО «ЭЛЬБРУС»



Л.Н. Примак