

Вкладыш к энергетическому паспорту здания (п. 6.8 МГСН 2.01-99).

Адрес: Московская область, _____

Общая часть: Здание складского корпуса.

Состав стен: Сэндвич-панель типа «Megaprofil» 120мм.

Состав покрытия: Стеклохолст 1,2мм; Экструзионный пенополистирол 60мм; Минеральный утеплитель 50мм; Профнастил 114мм.

РЕЗУЛЬТАТЫ НАТУРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (существующего здания)

| Позиция Энергетического паспорта | Наименование показателей и характеристик (раздел 2) | Обозначение | Единица измерения | Количество | |
|--|---|-------------|----------------------|------------|---|
| | | | | По проекту | По результатам натурных испытаний |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2.2.1 | Приведенное сопротивление теплопередаче СТЕН | R^*_{w} | кв.м° С/Вт | 2,314 | 2,4 |
| 2.2.1 | Приведенное сопротивление теплопередаче ПОКРЫТИЯ | R^*_{w} | кв.м° С/Вт | 2,933 | 3,3 |
| 2.2.1 | Приведенное сопротивление теплопередаче ОКОН | R^*_{F} | кв.м° С/Вт | 0,54 | 0,53 |

Дата проведения испытаний: _____.2014

Выводы и рекомендации: Здание соответствует проекту по стенам, покрытию и окнам.

Класс энергоэффективности здания: по проекту – **высокий (В)**

по фактическому теплопотреблению – **высокий (В)**

Организация-исполнитель обследования: Технологический институт энергетических обследований, диагностики и неразрушающего контроля "ВЕМО", 115162, г.Москва, ул. Люсиновская 62, тел. (499) 237-7288

Полномочия исполнителя:

свидетельство на осуществления деятельности по проведению энергетического обследования №0042.00-2013-7725107402-Э-122 от 18.03.2013

Должность, Ф.И.О. исполнителей:

Инженер, специалист ТК II уровня

Позняк В.С.

М. П.

Начальник НТО, специалист ТК II уровня

Комов Е.П.

Заполняется исполнителем перед проведением испытаний

***серия 77 № 01644**