

SCANRSC
ВЕНТИЛИРУЕМЫЕ ФАСАДЫ

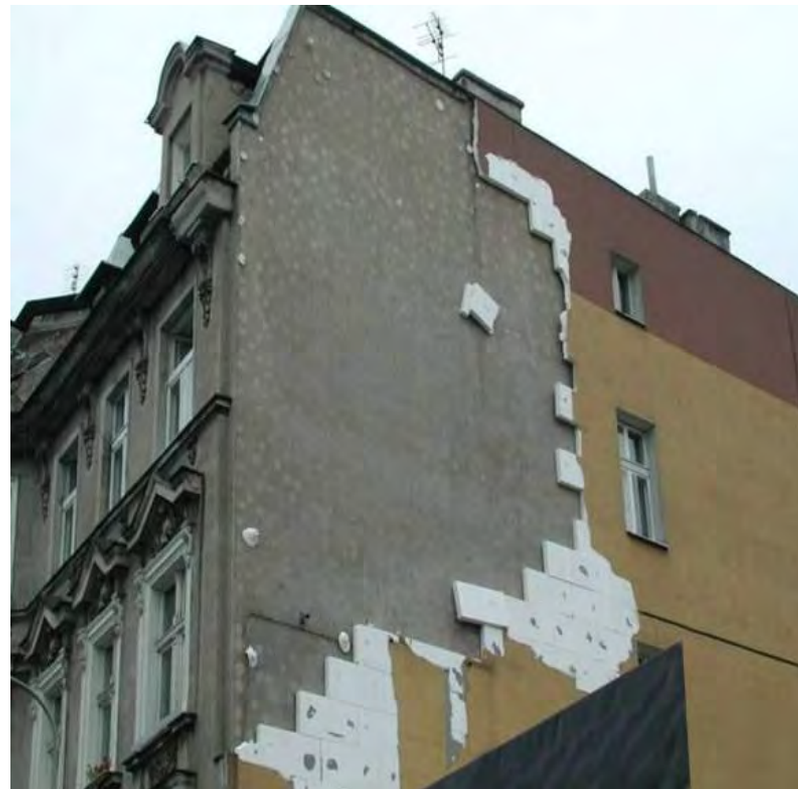
ЭФФЕКТИВНАЯ
СИСТЕМА УТЕПЛЕНИЯ
ЗДАНИЙ



По данным энергетических обследований жилых домов массовой застройки прошлых лет, в Украине **42 % теплопотерь происходит через стены***.

Неправильно выполненное утепление фасада приводит к разрушению стены, высоким тепловым потерям и образованию некомфортного микроклимата в домах.

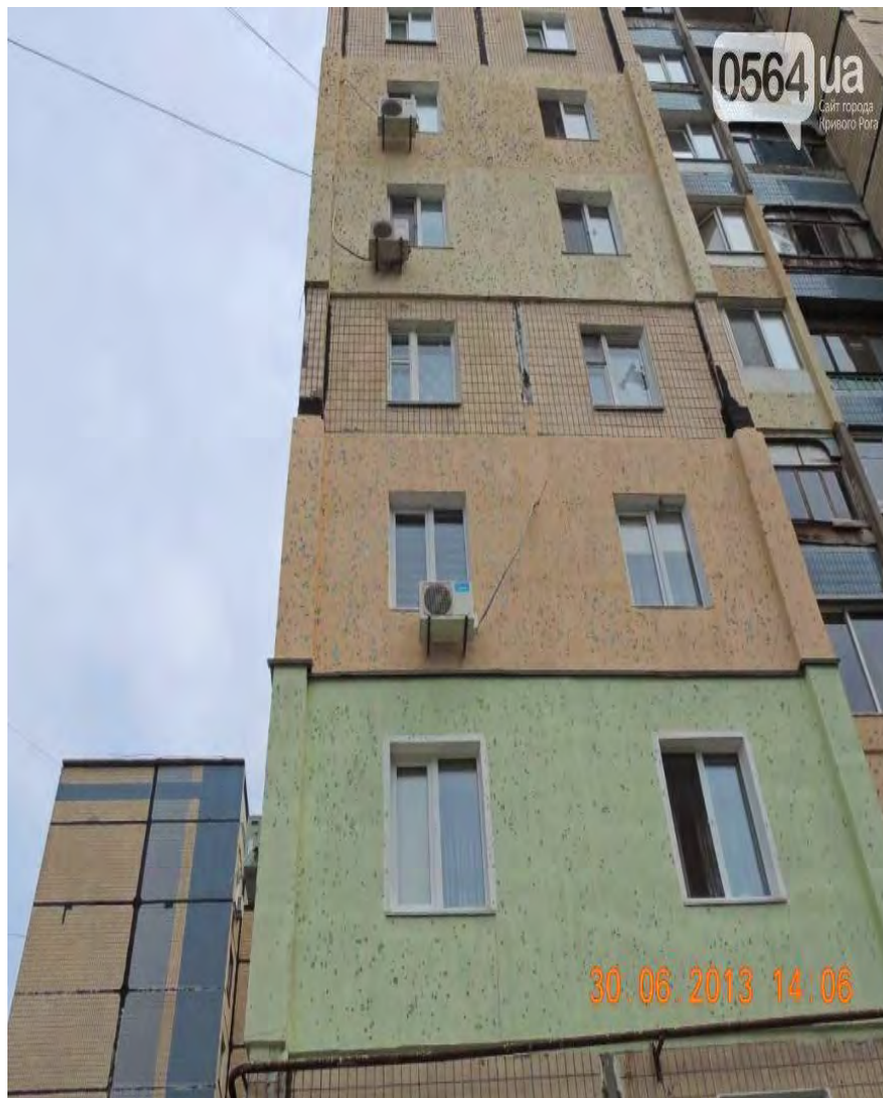
* Отраслевая программа энергоэффективности и энергосбережения в жилищно-коммунальном хозяйстве на 2010-2014 годы.

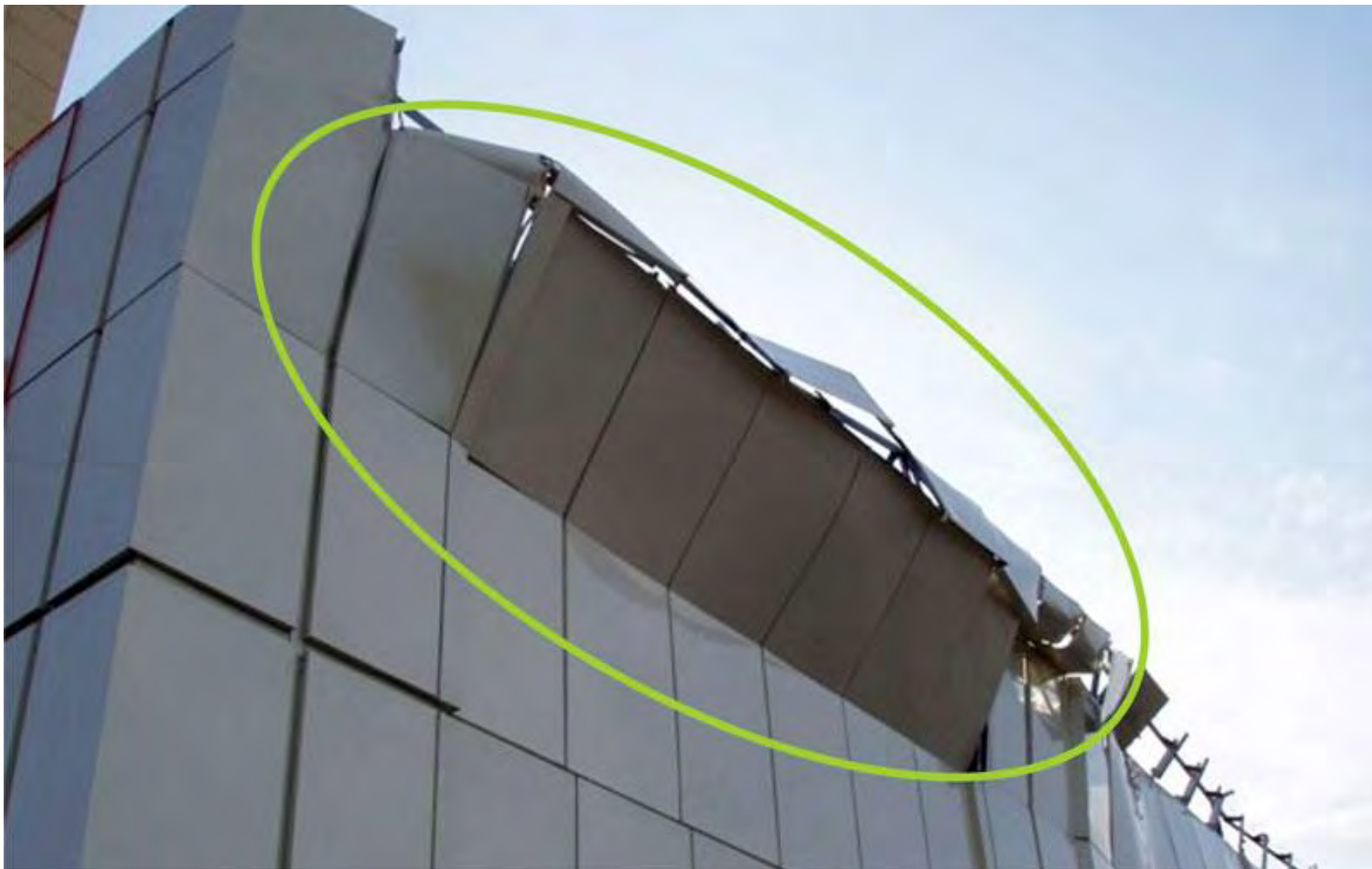


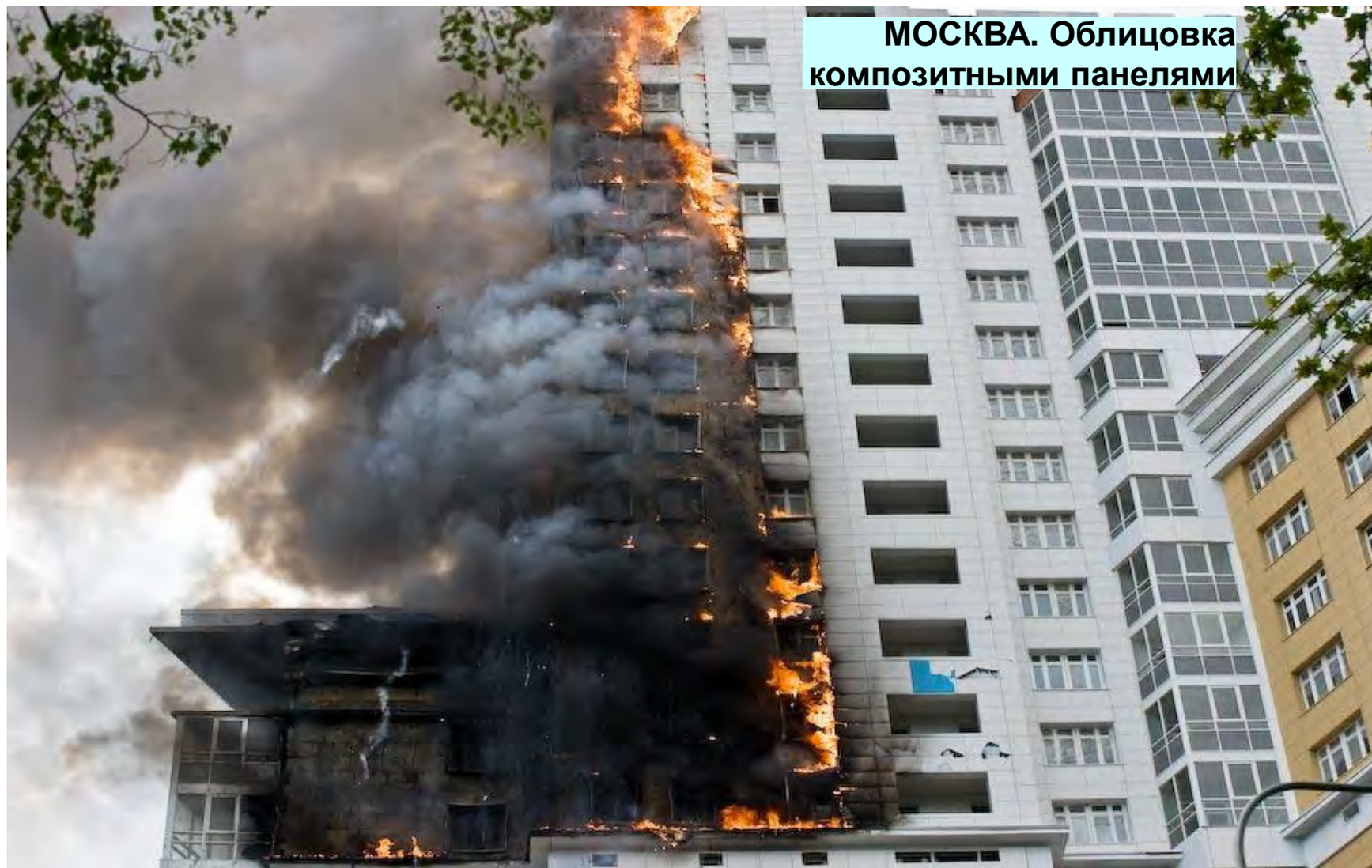
Фасад с неправильно выполненным утеплением через 1 год после проведения работ.

Применение ненадежных фасадных материалов, экономия на дополнительных расходных материалах, привлечение неквалифицированных рабочих иногда может приводить и к печальным последствиям.









**КИЕВ. Утепление
пенопластом**





**КИЕВ. Утепление
пенопластом**



**ДОНЕЦК. Облицовка
композитными панелями**

В связи с энергетическим кризисом в Европе и отсутствием собственных энергоносителей, в 60-е годы **остро стал вопрос энергосбережения.**

По заказу правительства Швеции группа инженеров разработала **энергоэффективную систему вентилируемых фасадов**, аналогичную **SCANROC**, к которой выдвигались ряд требований:

- повышенная надежность
- возможность монтажа круглый год
- низкая стоимость



Проведение тепловой санации в Швеции с использованием аналога системы SCANROC позволило сэкономить \$20 млрд., в период с 1978 по 1988 год.

За более, чем 30 лет использования систем вентилированных фасадов в Европе, этим методом было утеплено более 50% зданий, подлежащих тепловой санации.

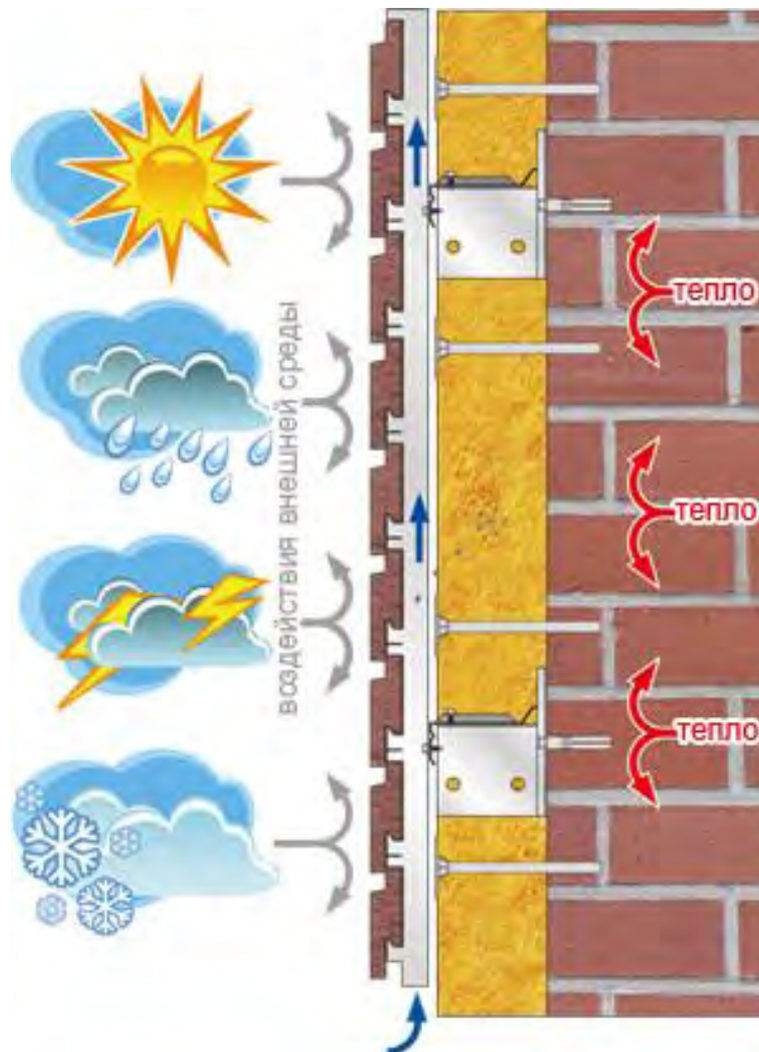
Хорошим примером применения системы стала реконструкция жилищного фонда “советской застройки” в бывшей ГДР и Прибалтике.



SCANROC является **энергосберегающей вентилируемой фасадной системой** для утепления и облицовки жилых домов.

ОСНОВНЫЕ ДОСТОИНСТВА СИСТЕМЫ:

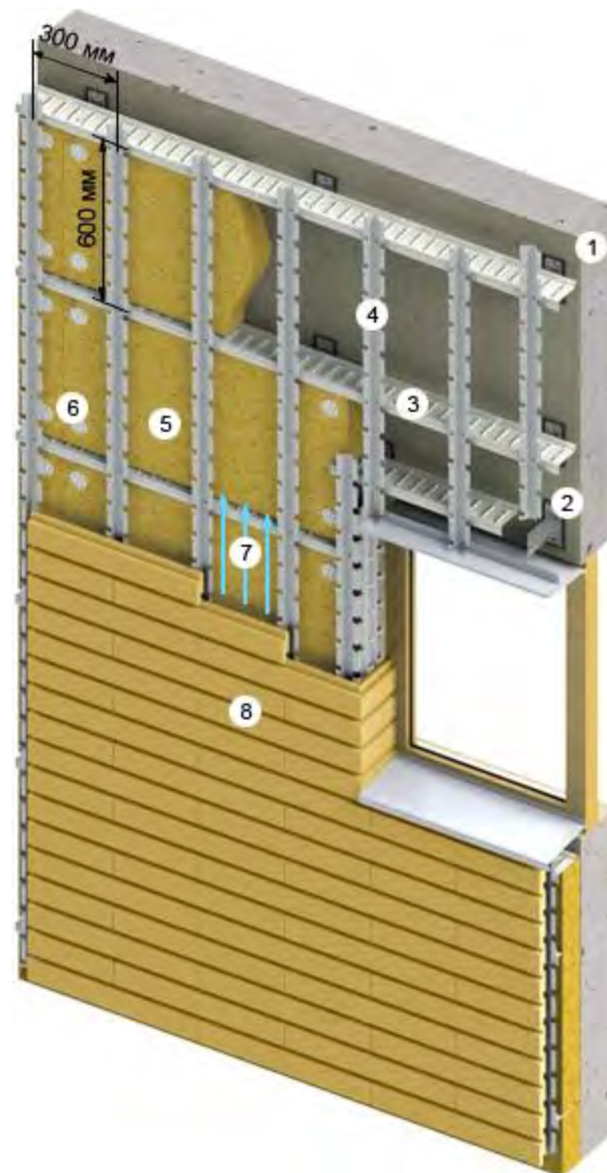
- Экономия до **40%** энергоресурсов на содержание дома
- Возможность осуществлять **монтаж круглогодично**, благодаря полному отсутствию мокрых процессов
- Безграничные возможности по созданию внешнего вида дома, не зависимо от его архитектуры
- Рассчитана на **100 лет эксплуатации** в самых жестких климатических условиях
- Высокие показатели ремонтпригодности, в том числе локальных повреждений
- Защита стен от воздействий внешней среды



1. Стена здания
2. Консоль
3. Горизонтальный профиль
4. Вертикальный профиль
5. Утеплитель*
6. Тарельчатый дюбель*
7. Воздушный канал
8. Фасадный камень (длина 600мм)

Поток воздуха в активном воздушном канале обеспечивает вентиляцию, которая выводит влагу из утеплителя и стен, при этом сохраняется оптимальная температура дома при любых погодных условиях.

* не входит в стандартную комплектацию



Компания-производитель SCANROC работает на рынке строительных материалов с 1993 года.

В 2000 году, понимая важность внедрения энергосберегающих технологий для стран СНГ, компания принимает решение об организации производства энергосберегающей вентилируемой фасадной системы под брендом SCANROC.

Сегодня **СКАНРОК это современное предприятие**, расположенное в г. Киеве, на котором производятся все основные элементы системы SCANROC.

На предприятии работает свыше 100 высококвалифицированных специалистов, а **производственные мощности завода** позволяют выпускать **ежемесячно 50 000 кв.м.** системы и полностью удовлетворять существующую потребность рынка.

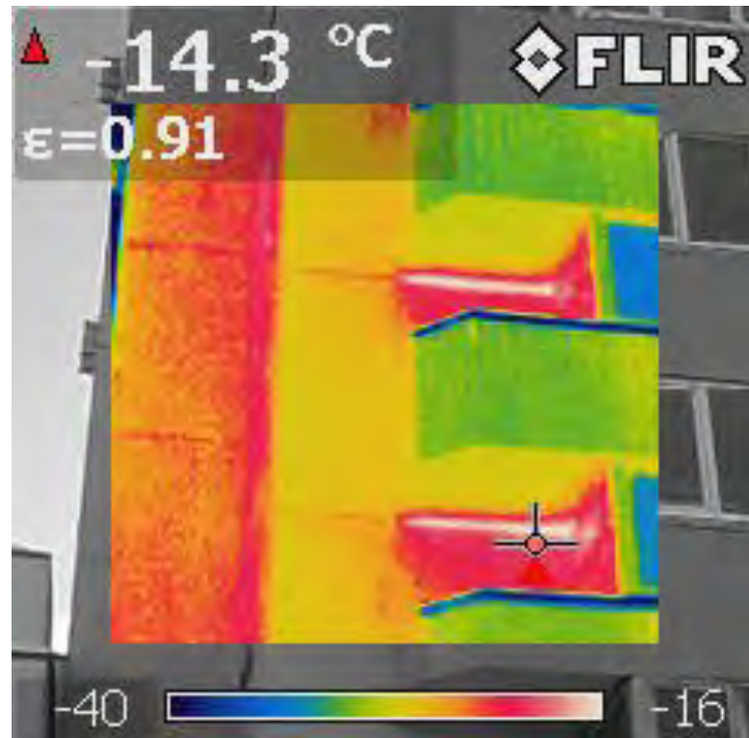
Надежность системы SCANROC подтверждена **более чем 12-летним опытом** применения в Украине и многих странах мира. За весь период работы завода было **изготовлено более 3 млн. кв.м. системы** SCANROC, которые позволяют тысячам жилых домов и объектов социального назначения ежегодно **экономить миллионы гривен** для своих владельцев.



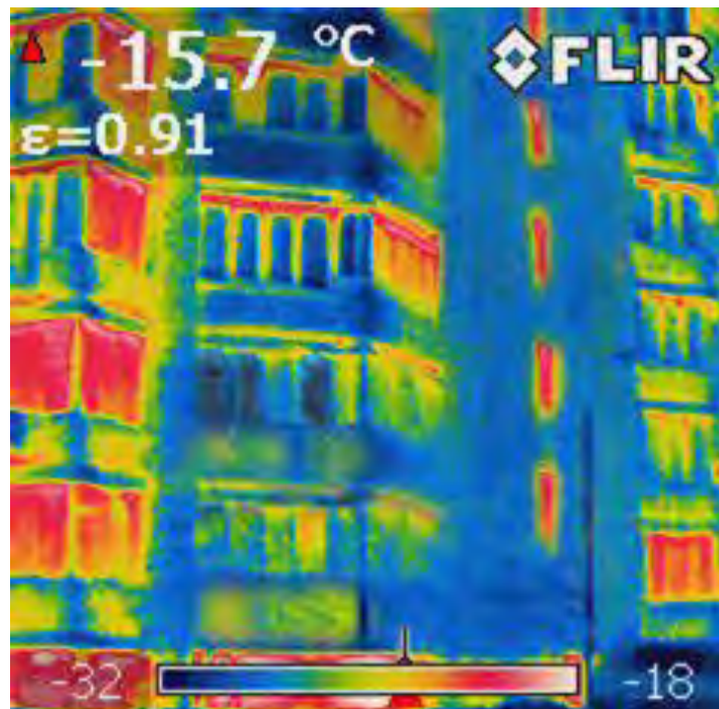


**Тепловая санация
многоквартирных жилых домов
с применением SCANROC**





Панельный дом без утепления



Панельный дом , утепленный по технологии SCANROC

Компания занимается реализацией своей продукции в Украине, Европе и странах СНГ.

В портфолио объектов компании **сотни школ, детских садов, множество медицинских учреждений и административных зданий.**



Школа, г. Киев



Поликлиника, г. Киев

Благодаря особой форме и фактуре облицовочных элементов, внешне SCANROC напоминает кирпичную кладку, что позволяет **применять его на зданиях с любой архитектурой** и стилистическими решениями.



ТРЦ «Французский бульвар», г. Харьков



ТЦ «Прага», г. Киев

Система SCANROC получила широкое распространение по всей территории Украины. В запорожском регионе генеральным партнером ООО Сканрок является компания Рассвет, в состав которой входит Запорожский домостроительный комбинат.



За длительные годы сотрудничества в Вашем регионе смонтировано более 50 тыс.м2 системы. Основное применение SCANROC было получено при строительстве высотных многоквартирных панельных домов.







Забываясь о здоровье людей и окружающей среде, мы создаем энергоэффективные фасады домов с использованием экологически чистых материалов и передовых технологий, что обеспечивает долгий срок службы зданий, комфортный микроклимат и сохранение энергии.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

03141 Киев Украина,
ул. Волгоградская, 41
Т: +38 (044) 270-17-94,
Ф: +38 (044) 502-31-15
E: scanroc@scanroc.ua