

Программа капитального ремонта МКД, Москва

Городская целевая программа по капитальному ремонту многоквартирных домов г. Москвы
"Ответственным собственникам - отремонтированный дом"

Для утепления и ремонта фасадов применялись два типа утепления:

- Фасадная система с штукатурным слоем (СФТК)
- Навесная фасадная система с воздушным зазором (НФС)

30%

снижение потребления
тепловой энергии

117,5

млн. кв. метров

Реконструкция многоквартирного дома, Выборг

В ходе реконструкции были утеплены чердачное и подвальное перекрытия, теплоизолированы трубы горячего водоснабжения и отопления. Что позволило добиться сокращения теплопотерь и повышения теплового комфорта в квартирах.

В среднем потери с изолированных трубопроводов уменьшились в 3 раза

Срок окупаемости
изоляции перекрытий

2,3 года

0,6 года

срок окупаемости изоляции
трубопроводов

Многоквартирный дом, Новгородская область

Проект энергоэффективного жилого дома ПРООН и Глобального экологического фонда «Энергоэффективность зданий на Северо-Западе России.

Увеличение толщины теплоизоляции фасадов, цоколя и чердачных перекрытий в два раза.

Установка ИТП с погодозависимым регулированием. Приборы отопления оборудованы терморегуляторами.

85%

снижение потребления тепловой энергии

147

МВт·ч экономия в год