



Игорь Башмаков
доктор экономических наук,
генеральный директор «Центра
энергоэффективности - XXI век»
– организации-разработчика
«Помощника ЭКР»:

«При разработке «Помощника ЭКР» были учтены все нормативные требования, стандарты и регламенты. Алгоритм программы базируется на многолетнем опыте повышения энергоэффективности жилья, как в России, так и за рубежом».

Светлана Межирицкая
председатель Правления
ТСЖ «Флагман» г. Иваново:



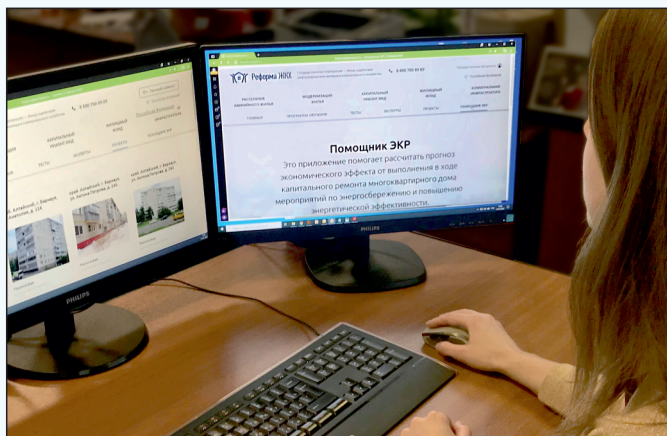
«Хотя я имела дело с «Помощником ЭКР» в первый раз, но подготовить план энергоэффективного ремонта нашего дома удалось достаточно быстро. На сайте Фонда имеется «Руководство пользователя». Кроме того, один из экспертов с этого сайта помог мне перепроверить расчеты и получить от Фонда почти 480 тысяч рублей».



Иван Крюкля
консультант Управления
жилищной политики и развития
ЖКХ Министерства ЖКХ и
энергетики Новосибирской
области:

«С помощью этой программы довольно просто оценивать предлагаемые проекты по повышению энергоэффективности МКД, проверять заявки на получение государственной поддержки проектов и контролировать их реализацию. Такая автоматизация процесса позволяет тиражировать лучшие практики».

ВАШ ПОМОЩНИК В ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОМ КАПРЕМОНТЕ МКД



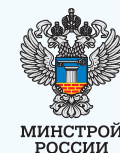
- **«Помощником ЭКР» воспользовались уже более 700 человек.**
- **Более 140 профессионалов получили сертификат эксперта.**
- **Соответствует действующим нормативам и подтвержден практикой.**
- **Рассчитывает быстро и просто.**
- **Оцени выгоды, прими решение.**
- **Кэшбэк до 5 млн. рублей.**



**ФОНД СОДЕЙСТВИЯ РЕФОРМИРОВАНИЮ
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА**

115088, г. Москва
Ул. Шарикоподшипниковская, дом 5
Телефон +7 (495) 651-65-46
E-mail: fond@fondgkh.ru

EXP.REFORMAGKH.RU



МИНСТРОЙ
РОССИИ

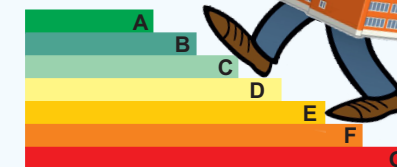


ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ
ФОНД СОДЕЙСТВИЯ РЕФОРМИРОВАНИЮ
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

ВАШ ПОМОЩНИК В ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОМ КАПРЕМОНТЕ МКД



Высокий уровень
энергоэффективности



Низкий уровень энергоэффективности

**Энергоэффективность
домов.**

Новое качество жизни.

Показатели эффективности программы государственной поддержки капремонта МКД



Шаг 1

Шаг 2

Шаг 3

Шаг 4

Шаг 5

Шаг 6

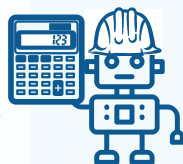
Шаг 7

Зайти на reformagkh.ru



Внести данные:

- общие данные по МКД;
- объемно-планировочные и теплотехнические показатели;
- об инженерных системах МКД;
- о фактическом энергопотреблении;
- о климатических условиях;
- о тарифах.

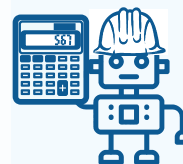


Оценка потенциала повышения энергоэффективности:

- в кВтч /год;
- в % к A++ и базовому уровню.

Составить план работ по капремонту с повышением ЭЭ:

- установка АУУ СО, АИТП;
- утепление фасадов, окон, чердаков и подвалов;
- энергосберегающее освещение.



Расчет энергетического и экономического эффекта

- экономия энергетических ресурсов;
- сокращение расходов на оплату энергетических ресурсов;
- окупаемость инвестиций.

Подать заявку в Фонд ЖКХ:

- перечень и стоимость работ;
- прогноз экономии не менее 10%;
- решение собственников.

Организовать работы по капремонту:

- получение техусловий;
- проектирование;
- СМР и ПНР.



Получить возмещение до 80% затрат на ЭКР

Снизятся платежи за коммунальные ресурсы на 10-30%



Фонд ЖКХ с 2017 года реализует программу государственной финансовой поддержки капитального ремонта многоквартирных домов с повышением их энергоэффективности (ЭКР).

Для этого Фондом разработан консультационный программный продукт «Помощник ЭКР», воспользоваться которым можно на портале АИС «Реформа ЖКХ» (<https://exp.reformagkh.ru/calculator>).

7 ШАГОВ К ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

Показатели эффективности программы государственной поддержки капремонта МКД



Теплоизоляция

Повышение теплозащиты ограждающих конструкций, установка доводчиков на наружные входные двери.

Инженерные системы

Установка узлов автоматического управления отоплением и ГВС, установка насосов с частотно-регулируемым приводом и компенсацией реактивной мощности, ремонт и замена трубопроводов.

Освещение

Установка эффективных ламп и устройств автоматического управления освещением.

Лифтовое оборудование

Оснащение лифтового оборудования частотно-регулируемым приводом с компенсацией реактивной мощности.

СОВОКУПНЫЙ РАСХОД ЭНЕРГОРЕСУРСОВ

