

**Информационная площадка «Энергоэффективность»  
для организации энергоэффективных мероприятий  
в многоквартирных домах (энергоэффективный капремонт)**

В целях реализации задач по внедрению ресурсосберегающих технологий, осуществления информационно-разъяснительной деятельности в сфере жилищно-коммунального хозяйства, государственная корпорация – Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства (далее Фонд) создал открытый интернет-ресурс – информационную площадку «Энергоэффективность» (<http://exp.reformagkh.ru>), включающую:

- инструмент для оценки потенциала экономии коммунальных ресурсов в результате проведения энергосберегающих мероприятий (усовершенствованная версия «Помощника ЭКР»);

- центр дистанционного обучения по вопросам организации энергоэффективного капитального ремонта (далее энергоэффективный капремонт) с функцией тестирования, по результатам которого осуществляется включение в реестр экспертов по энергоэффективному капитальному ремонту (далее реестр экспертов);

- реестр экспертов, подтвердивших теоретические знания и практические навыки по вопросам энергоэффективного капремонта;

- информационные материалы от ведущих экспертов международного уровня в области энергосбережения и повышения энергоэффективности;

- базу реализованных проектов по применению энергоэффективных мероприятий в многоквартирных домах (далее МКД).

Ресурс поможет всем заинтересованным лицам, в том числе собственникам, общественным организациям, управляющим компаниям, представителям органов власти:

- разобраться в процессе организации энергоэффективного капремонта и научиться самостоятельно организовывать его проведение;

- получать информацию об экспертах, готовых предложить оптимальные с экономической точки зрения мероприятия по энергосбережению и повышению энергоэффективности в МКД и помочь в организации проведения энергоэффективного капремонта;

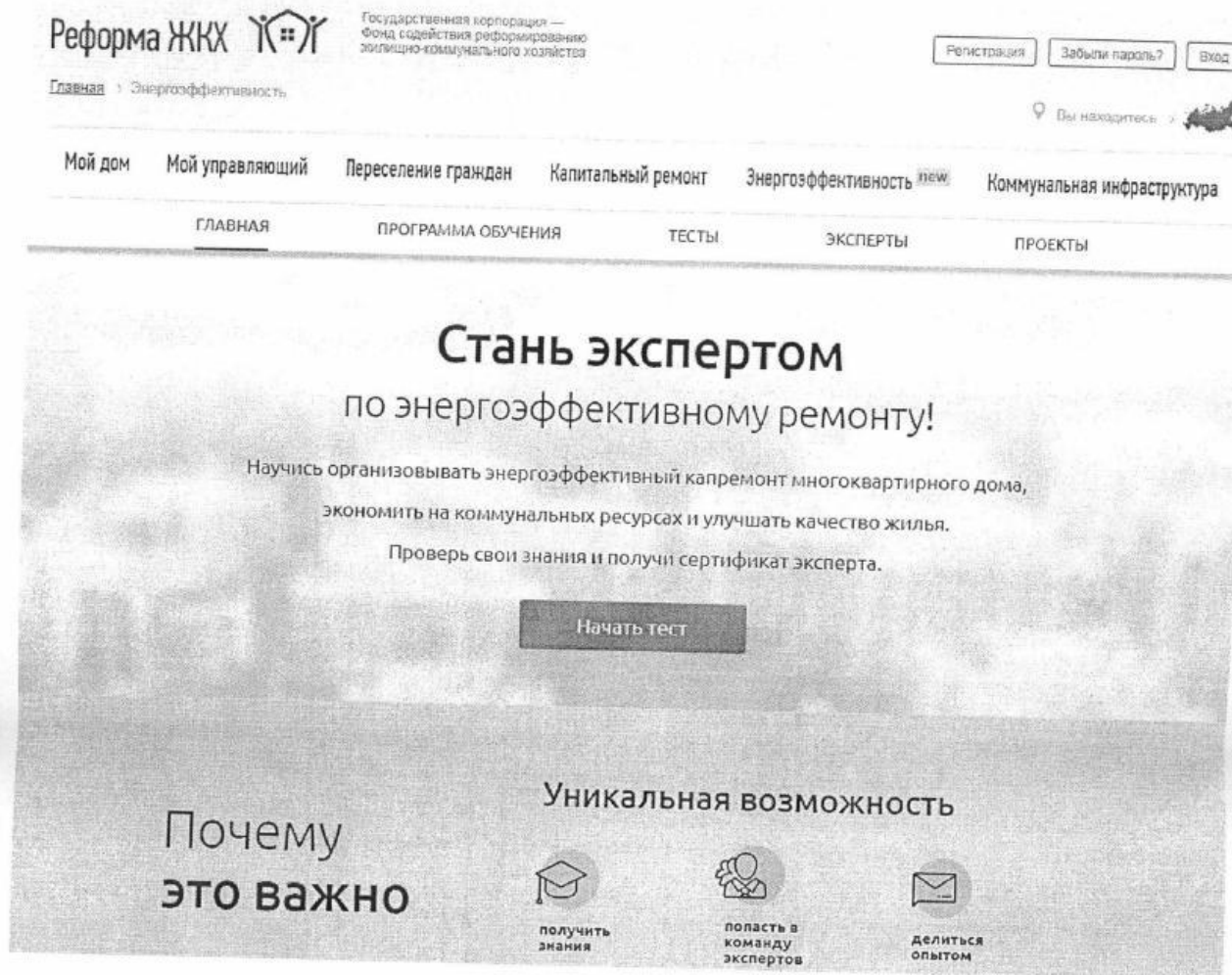
- узнавать о лучших реализованных практиках в области энергоэффективного капремонта.

Кроме того, профессионалы, осуществляющие деятельность в области энергосбережения и повышения энергоэффективности, смогут повысить квалификацию в работе с МКД, а также использовать созданную площадку и размещенные на ней материалы в интересах своей профессиональной деятельности.

## Памятка для прохождения тестирования на площадке по обучению экспертов по организации энергоэффективного капремонта

1. Зайдите в раздел «Энергоэффективность» на портале Реформа ЖКХ по ссылке <https://exp.reformagkh.ru> (не используйте префикс www).

Рисунок 1 – главная страница



2. Для прохождения тестирования необходимо пройти регистрацию. Зарегистрируйтесь, для чего нажмите кнопку «Регистрация» в правом верхнем углу главной страницы сайта или кнопку «Начать тест» в середине страницы. Затем введите логин, адрес эл. почты и пароль. Если Вы уже зарегистрированы на сайте – войдите в систему.

Подробные инструкции о том, как зарегистрироваться на портале Реформа ЖКХ:

- а) <https://www.reformagkh.ru/misc/kakzaregistrovatpolzovatelyanaportale.pdf>
- б) <https://www.youtube.com/watch?v=dsCyoaJCysY>

После регистрации необходимо заполнить анкету профиля и отметить галочку о согласии на публикацию данных в реестре экспертов по организации капитального ремонта.

Рисунок 2 – редактирования анкеты профиля

Личный кабинет

Мой профиль

Мои заявки

Мои обращения

Мои сообщения

Подписки

Внимание: заполнение полей "Контактный телефон", "Субъект СФ", "Образования", "Опыт работы", а также согласия на публикацию данных на reformagkh.ru обязательно для лиц, претендующих на попадание в реестр экспертов по энергоэффективному капитальному ремонту.

Редактирование профиля

Е-mail: \*  
ulyanow@fondgkh.ru

ФИО: \*  
Андрей

Новый пароль:

Повтор нового пароля:

[Сменить изображение](#)

Текущий пароль: \*

Информация для заполнения лицу, претендующему на попадание в реестр экспертов

Контактный телефон:

Субъекты Федерации:  
Выберите субъект Федерации

Образование:

Должность:

Опыт работы:

Согласие на публикацию данных на reformagkh.ru

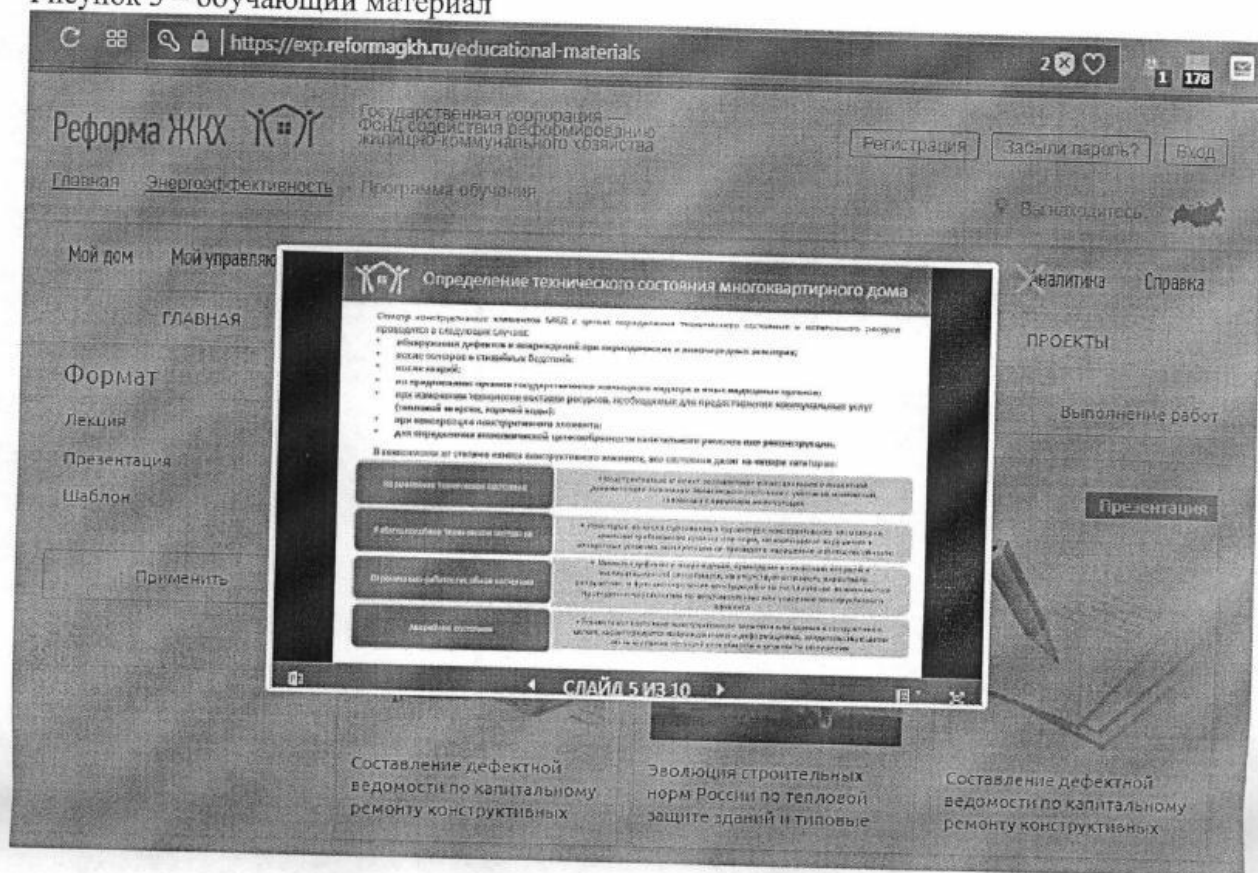
Подача заявки на регистрацию УО

Чтобы начать раскрывать информацию о деятельности по управлению многоквартирными домами, Вам необходимо подать заявку на регистрацию управляющей организации, ТСЖ или ЖСК [Подробнее](#)

3. На главной странице раздела «Энергоэффективность» доступно совершение следующих действий:

а) Ознакомиться с обучающими материалами в разделе «Программа обучения»;

Рисунок 3 – обучающий материал



б) Пройти тест, нажав кнопку «Начать тест» или перейдя в раздел «Тесты».

4. В разделе «Тесты» тестовые задания разбиты на 5 блоков. Выберите блок, по которому Вы готовы начать прохождения теста, нажав на соответствующую иконку, после чего:

- выводится первый вопрос теста по данному блоку. Вопросы сформированы автоматически путем случайной выборки из перечня вопросов, определенного Фондом. Количество вопросов по каждому блоку зависит от объема обучающих материалов по нему;

- запускается таймер, фиксирующий обратный отсчет времени, данного для ответа на все вопросы по данному блоку.

Выполнение тестовых заданий представляет собой последовательное прохождение теста (переход к следующему вопросу возможен только после ответа на предыдущий). Не допускается пропуск вопроса, а также «возвращение» Пользователя к предыдущему вопросу в течение времени прохождения теста.

Тестовое задание представляет собой вопрос и пять вариантов ответа, из которых выбрать можно только один.

Рисунок 4 – прохождение теста

ГЛАВНАЯ ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ТЕСТЫ ЭКСПЕРТЫ ПРОЕКТЫ

Тесты

ТЕСТЫ 0% ПРАКТИКА 0% ОБЩИЙ ПРОГРЕСС: 0%

Реализованные проекты 0 Прогнозные проекты 0

Формирование пакета мероприятий по повышению энергоэффективности МКД. Оценка экономической эффективности пакета мероприятий 18:58

Затраты на реализацию мероприятия по установке частотно-регулируемого привода на насосное оборудование в МКД составили 30000 руб., в результате чего за год было сэкономлено 1500 кВт-ч при тарифе 4 руб. за кВт-ч. Затраты на реализацию мероприятия по замене ламп накаливания на светодиодные аналоги составили 20000 руб., в результате чего было сэкономлено 4000 кВт-ч. Экономия на эксплуатационных затратах составила 3000 руб. Вопрос чему равен простой срок окупаемости пакета энергоэффективных мероприятий?

Вопрос 1/12

5 лет  
 2,3 года  
 2 года  
 1,3 года  
 1,1 года

Завершить Далее

Доступ к тестам по блоку прекращается автоматически в случае:

- ответа на последний вопрос по данному блоку;
- по истечении времени, отведенного для ответов на все вопросы по данному блоку.

За каждый правильный ответ на вопрос начисляется 1 балл, за неправильный - 0 баллов.

В случае ответа на последний вопрос по данному блоку в автоматическом режиме непосредственно после проведения тестирования формируется и представляется протокол результатов тестирования.

Таким образом, нужно пройти тестирование по всем пяти блокам.

5. После успешного завершения тестирования по всем блокам автоматически будет открыт доступ к практическим заданиям.

6. Последовательность выполнения практических заданий определяется произвольно, но одновременно можно выполнять только одно задание.

Рисунок 5 – Практические задания

7. У каждого практического задания есть инструкция по его выполнению.

8. Выполните задание в соответствии с инструкцией, после чего нажмите кнопку «Завершить». Появится протокол результатов выполнения практического задания.

9. Время выполнения практических заданий, количество и продолжительность перерывов в их выполнении не ограничено.

10. Практическое задание считается выполненным верно, если в нем отсутствуют ошибки.

11. Если практическое задание выполнено неверно, Вы можете приступить к выполнению практического задания данного типа повторно или перейти к выполнению практического задания другого типа.

12. После выполнения всех практических заданий без ошибок, запись с информацией из Вашего профиля будет внесена в реестр экспертов, при условии, что в профиле отмечена галочка о согласии на публикацию данных в реестре. При желании Вам будет направлен сертификат, подтверждающий Ваши знания и навыки по организации энергоэффективных мероприятий в МКД.