

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЙ СФЕРЕ

Сегодня лишь 51% россиян используют энергоэффективные технологии и приборы. В настоящее время Минстрой России формулирует перечень работ по повышению энергоэффективности, обязательный для выполнения при капитальном ремонте многоквартирных домов и объектов бюджетной сферы. Проведение капитального ремонта, обеспечивающего повышение энергетической эффективности, не только повышает комфорт проживания, но и окупается в последующем за счет снижения платы за коммунальные услуги.

В рамках реализации региональных адресных программ по переселению граждан из аварийного жилищного фонда уже построено 63 энергоэффективных дома (на этапе строительства – 19 домов) в разных округах страны, которые позволяют жителям экономить на платежах до 40%.

Кроме того, ведомство разрабатывает механизм повышения интереса граждан к установке приборов учета.

КАРТА ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫХ ДОМОВ (<http://www.energodoma.ru/karta-energoeffektivnykh-domov-rossii>)

НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ЖКХ

Технико-экономическое обоснование эффективности применения энергосберегающего оборудования в рамках выполнения региональных программ капитального ремонта общедомового имущества многоквартирных домов

[СМОТРЕТЬ](#)

[СКАЧАТЬ \(13.99 МБ\)](#)

Информационно-аналитический материал (Энергоэффективные решения в ЖКХ Сколково)

[СМОТРЕТЬ](#)

[СКАЧАТЬ \(2.19 МБ\)](#)

Информационно-аналитический материал (Предложения по повышению надежности и экономичности работы объектов теплоснабжения жилищно-коммунального хозяйства городов)

[СМОТРЕТЬ](#)

[СКАЧАТЬ \(774.3 КБ\)](#)

Информационно-аналитический материал (Особенности реализации политики энергосбережения в регионах)

[СМОТРЕТЬ](#)

[СКАЧАТЬ \(712 КБ\)](#)

Информационно-аналитический материал (Местные системы энергосбережения в гармонии с окружающей средой)

[СМОТРЕТЬ](#)

[СКАЧАТЬ \(1.94 МБ\)](#)

Информационно-аналитический материал (Альбом энергоэффективных систем энергоресурсообеспечения объектов жилищно-коммунального сектора)

[СМОТРЕТЬ](#)

[СКАЧАТЬ \(8.66 МБ\)](#)

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ «СПРАВОЧНИК НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ МОДЕРНИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ В СФЕРЕ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД (ВОДООТВЕДЕНИЯ)»

[СКАЧАТЬ \(205.65 КБ\)](#)

Типовая структура Паспорта Технологии (для заполнения)

[СМОТРЕТЬ](#)

[СКАЧАТЬ \(320.61 КБ\)](#)

Классификатор сферы теплоснабжения

[СМОТРЕТЬ](#)

[СКАЧАТЬ \(1.24 МБ\)](#)

Типовая структура Паспорта проекта (для заполнения)

[СМОТРЕТЬ](#)

[СКАЧАТЬ \(290.92 КБ\)](#)

Классификатор сферы водоснабжения

[СМОТРЕТЬ](#)

[СКАЧАТЬ \(1.64 МБ\)](#)

Классификатор сферы водоотведения (очистка сточных вод)

[СМОТРЕТЬ](#)

[СКАЧАТЬ \(1.24 МБ\)](#)

Адрес для направления паспорта проекта или технологии: net.gkh@minstroyrf.ru