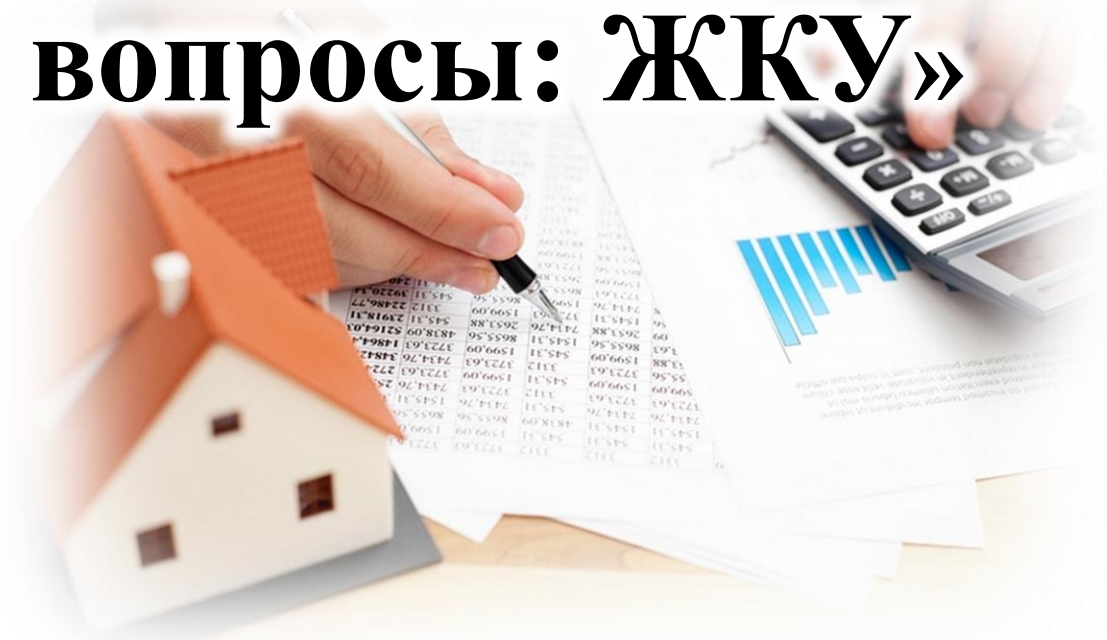


День правового просвещения

«Жилищные вопросы: ЖКУ»



КОДЕКСЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЖИЛИЩНЫЙ КОДЕКС РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ТЕКСТ

Текст Кодекса приводится
по состоянию на 1 марта 2018 года

С ТАБЛИЦЕЙ ИЗМЕНЕНИЙ



ozon.ru

ЗАКОНЫ И КОДЕКСЫ

ЗАЩИТА ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ НА 2018 ГОД



ТЕКСТ С ИЗМЕНЕНИЯМИ И ДОПОЛНЕНИЯМИ
НА 2018 ГОД

ozon.ru

Тематические сайты о жилищно-коммунальном хозяйстве и управлении домом

Сделай свой дом комфортным, безопасным и энергоэффективным!
ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ - ФОНД СОДЕЙСТВИЯ РЕФОРМИРОВАНИЮ ЖКХ
8-800-700-59-89 (все звонки по России бесплатно)

«Горячая линия» Фонда с 09:00 до 18:00 по будням
8-800-700-59-89 (все звонки по России бесплатно)

о фонде новости результаты работы как получить финансирование о реформе ЖКХ ЖКХ-медиа

Знак качества ЖКХ «На контроле» Онлайн-игра «ЖКХ.ру»
Коммунальная инфраструктура «Законный вопрос» Закупки

НОВОСТИ RSS

- 28.05.2016 Глава Республики Карелия Артур Парфенчиков проинспектировал ход строительства домов для переселения граждан из аварийного жилья в Кемском и Белогорском районах.
- 28.05.2016 В городе Каяш Чувашской Республики выполнен капитальный ремонт 95 многоквартирных домов.
- 28.05.2016 Она выпустил информационную панкетку о том, насколько оперативно управляющие организации должны реагировать на обращения граждан.
- 25.05.2016 В городе Санкт-Петербурге проходит очная защита лучших проектов XV Всероссийского конкурса молодежных авторских проектов и проектов в сфере образования «Моя страна – моя Россия» с участием представителей Фонда ЖКХ.
- 25.05.2016 В городском округе Клин Московской области продолжается работа по расселению аварийного жилищного фонда.

АНОНСЫ RSS

- Информация по нарушению сроков выполнения муниципальных контрактов в субъектах РФ
- Вышел в свет майский номер журнала «Форум ЖКХ»
- Фонд ЖКХ выпустил ежеквартальный информационный бюллетень для СМИ о реализации региональных программ переселения граждан из аварийного жилья, капитального ремонта многоквартирных домов, проектов модернизации систем коммунальной инфраструктуры, результатах деятельности госкорпорации по контролю за качеством жилья по состоянию на 1 апреля 2016 года и тематическую инфографику к нему
- Внимание субъектов РФ! Проведением Фонда содействия реформированию ЖКХ утверждена форма договора о возмездии финансовой поддержки, предоставленной за счет средств госкорпорации
- Увеличены лимиты предоставления финансовой поддержки за счет средств Фонда ЖКХ ряду субъектов РФ на переселение граждан из дополнительно выявленного в 2017 году и не включенного в целевые показатели на 2014-2017 годы аварийного жилья
- Фонд ЖКХ выпустил информационный бюллетень для СМИ, посвященный реализации региональных программ переселения граждан из аварийного

ВАННО
Информация о заявках в Фонд
Оплатителем информации о Фонде
О стоимости 1 кв. м. жилья
Формы отчетов
Материалы и технологии
Новости в документах

МИНСТРОЙ РОССИИ
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ
ВСЕРОССИЙСКИЕ СОВЕЩАНИЯ
ПЕРЕСЕЛЕНИЕ ГРАЖДАН ИЗ АВАРИЙНОГО ЖИЛЬЯ
ПРАКТИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ ПО ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ
ВСЕ О КАПРЕМОНТЕ НА САЙТЕ «РЕФОРМА ЖКХ»
ЖКХ - КОНТРОЛЬ
ФОНД ЖКХ НА САЙТЕ YouTube

Сайт Фонда содействия реформированию ЖКХ – www.fondgkh.ru

Реформа ЖКХ
Государственная корпорация — Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства

Регистрация Забыли пароль? Вход

Главная

Вы находитесь: [Location]

Мой дом Мой управляющий Переселение граждан Капитальный ремонт Коммунальная инфраструктура Аналитика Справка

НАЙТИ СВОЙ ДОМ Например: Нижегородская область Нижний Новгород Мира 12 Поиск

Найти своего управляющего Расширенный поиск

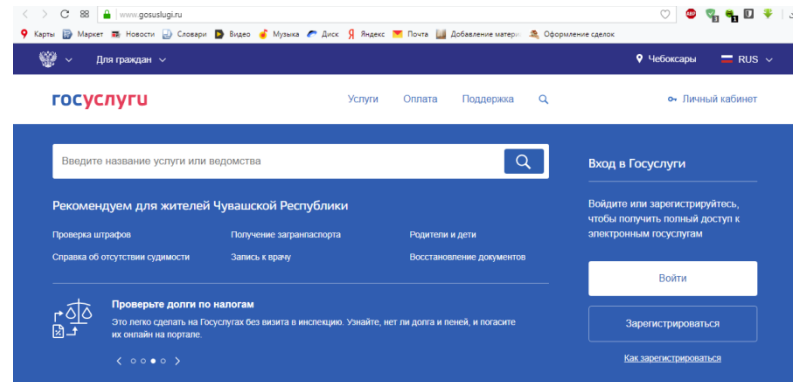
УПРАВЛЕНИЕ МНОГОКВАРТИРНЫМИ ДОМАМИ

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 23.09.2010 года №731 "Об утверждении стандарта раскрытия информации организациями, осуществляющими деятельность в сфере управления многоквартирными домами" организации обязаны раскрывать информацию о своей деятельности путем публикации ее на официальном сайте в сети Интернет, предназначенном для этих целей. Приказом Минрегиона РФ от 02.04.2013 года №124 таим сайтом определен www.reformagkh.ru

Подробнее

Официальный сайт “Реформы ЖКХ” – www.reformagkh.ru

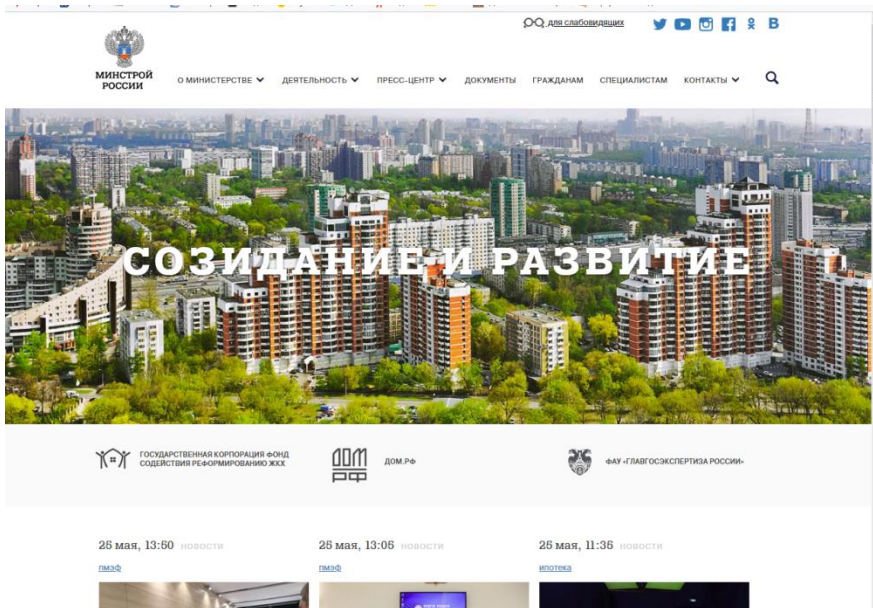
Тематические сайты о жилищно-коммунальном хозяйстве и управлении домом



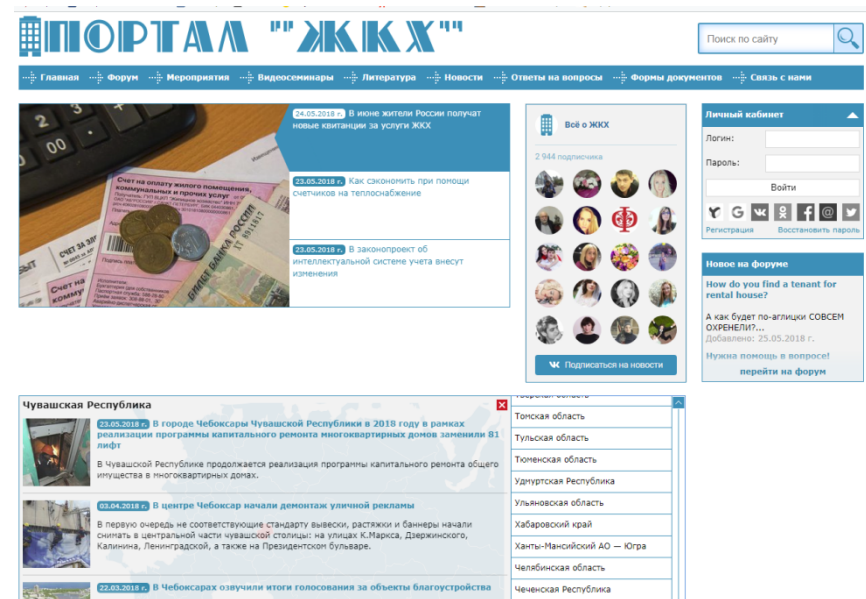
Сайт Национального центра общественного контроля в сфере ЖКХ – www.gkhkontrol.ru

Портал Госуслуги – www.gosuslugi.ru

Тематические сайты о жилищно-коммунальном хозяйстве и управлении домом

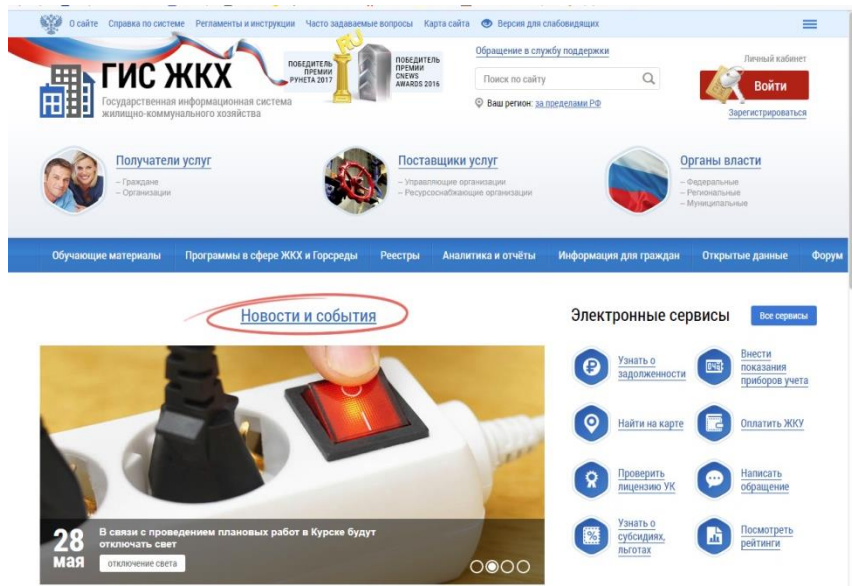


Официальный сайт Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации - <http://www.minstroyrf.ru>

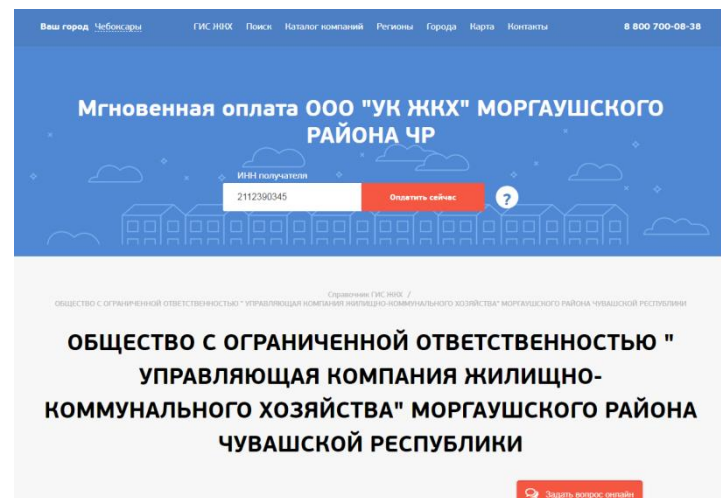


Портал «ЖКХ» - <http://www.zhkh.su>

Тематические сайты о жилищно-коммунальном хозяйстве и управлении домом

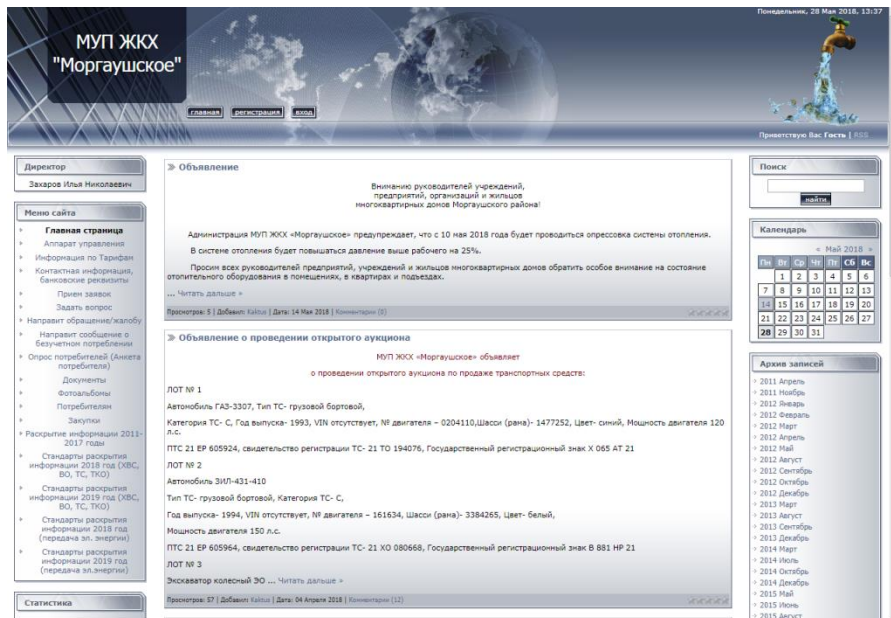


Государственная информационная система
жилищно-коммунального хозяйства
<https://dom.gosuslugi.ru>



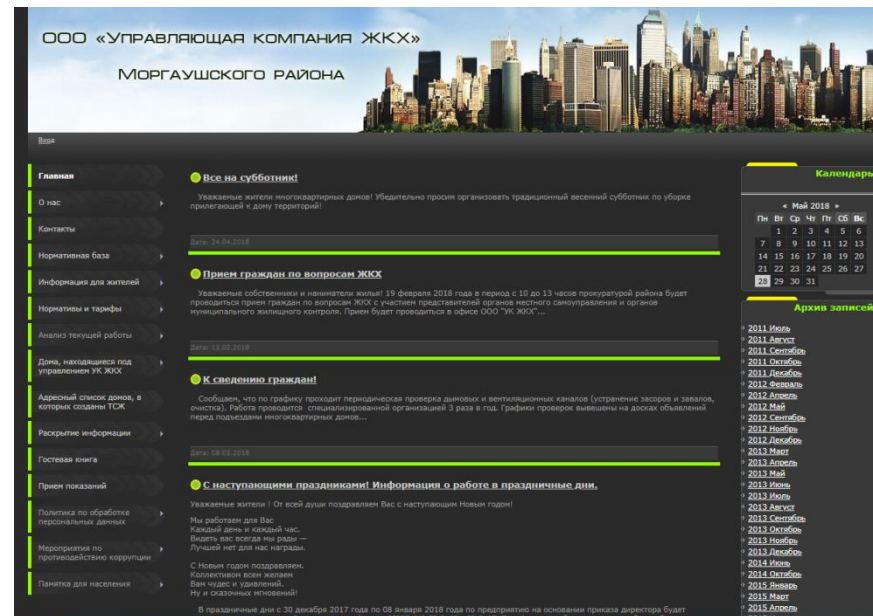
Мгновенная оплата ООО "УК ЖКХ"
МОРГАУШСКОГО РАЙОНА ЧР -
[https://goszkh.ru/org/48087-
ooo_uk_jkh_morgaushskogo_rayona_chr/](https://goszkh.ru/org/48087-ooo_uk_jkh_morgaushskogo_rayona_chr/)

Тематические сайты о жилищно-коммунальном хозяйстве и управлении домом



The screenshot shows the website for МУП ЖКХ «Моргаушское». The header includes the company name and a navigation menu with links for 'Главная', 'регистрация', and 'адрес'. The main content area features a news article titled 'Объявление' regarding a planned maintenance work on the heating system for May 10, 2018. The article text states: 'Администрация МУП ЖКХ «Моргаушское» предупреждает, что с 10 мая 2018 года будет проводиться опрессовка системы отопления. В системе отопления будет повышаться давление выше рабочего на 25%. Просим всех руководителей предприятий, учреждений и жилищных многоквартирных домов обратить особое внимание на состояние отопительного оборудования в консьержки, в квартирах и подвалах.' Below the article is a calendar for May 2018 and an 'Архив записей' section listing various records from 2011 to 2015.

МУП ЖКХ «Моргаушское» -
<http://morgaushi-gkh.ucoz.ru>

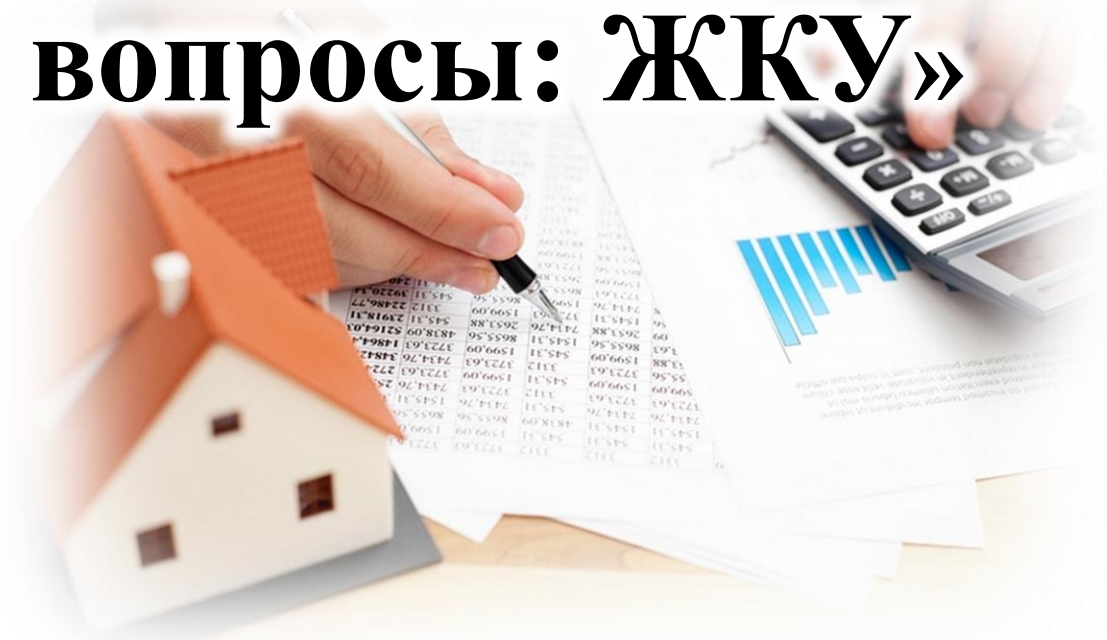


The screenshot shows the website for ООО «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ЖКХ» МОРГАУШСКОГО РАЙОНА. The header features the company name and a cityscape background. The main content area includes a search bar, a navigation menu, and several news items. One prominent item is 'Все на субботник!', which is a notice for a traditional Saturday cleanup event. Another item is 'Прием граждан по вопросам ЖКХ', detailing a public hearing on the increase of utility tariffs for February 19, 2018. The website also features a calendar for May 2018 and an 'Архив записей' section.

ООО "УК ЖКХ" Моргаушского района -
<http://uk-zhkh.ucoz.ru>

День правового просвещения

«Жилищные вопросы: ЖКУ»



СБЕРЕЖЕНИЕ

ЭЛЕКТРОСБЕРЕЖЕНИЕ



Самый эффективный способ экономии электроэнергии – это использование энергосберегающих лампочек. Они дают яркий свет при меньшем потреблении энергии. Энергосберегающие лампы имеют срок службы в 10 раз больше, чем обычные лампы накаливания. Их использование позволяет экономить до 80% электроэнергии. Энергосберегающие лампы имеют срок службы в 10 раз больше, чем обычные лампы накаливания. Их использование позволяет экономить до 80% электроэнергии.



При покупке бытовой электротехники обращайте внимание на класс энергоэффективности. Чем выше класс, тем меньше электроэнергии будет потреблять прибор. При покупке бытовой электротехники обращайте внимание на класс энергоэффективности. Чем выше класс, тем меньше электроэнергии будет потреблять прибор.



При покупке бытовой электротехники и бытовой техники обращайте внимание на класс энергоэффективности. Например, стандартная лампочка имеет класс энергоэффективности G, а энергосберегающая лампочка имеет класс энергоэффективности A.



ТЕПЛОСБЕРЕЖЕНИЕ



Утеплите старые окна и двери или замените их на новые с теплоизоляционными свойствами, что сэкономит энергию и снизит выбросы в атмосферу. Владельцы дверей – еще один серьезный источник потери тепла. Утеплите их, убедитесь в отсутствии щелей, воспользуйтесь специальной прокладкой. Между радиаторной батареей и стеной установите защитный экран из теплоизоляционной фольги. Фольга отражает тепло и направляет его обратно в комнату (экономия до 4%). Расставляйте мебель таким образом, чтобы нагревательные приборы отделялись от щелей и эффективно обогревали помещения. Не перегревайте воздух. Держите шторы, радиаторный экран, ставни для кухни закрытыми. Батареи могут потерять до 20% тепла. Особо, конечно, остаются радиаторы, ведь они обогревают вам часть свежего воздуха, но обогревают большой слой воздуха. Лучше стараться его закрыть и всего на несколько минут. Чистите радиаторы и обогреватели от пыли, старайтесь реже их красить, чтобы не создавать их теплоизоляцию. Препятствует вентиляционной решетке.

ВОДОСБЕРЕЖЕНИЕ

Для уменьшения расхода воды рекомендуется вместо прачечной ванны использовать душ. Расход воды во время душа может быть в 3-4 раза меньше, чем в ванне. При чистке зубов не следует оставлять кран постоянно открытым. Пустая ванна не только тратит воду, но и нагревает ее. Выключите кран во время бритья. Очень важно исправить все протечки, так как из слезы крана капает вода (примерно 10 капель в минуту) выливает не менее 100 литров за месяц. Подтекающий смывной бачок унитаза расходует до 280 литров в день.



Значительная экономия воды будет достигнута вами при установке лейки-экономиста на унитазе, обеспечивающего двойную экономию. Мытье посуды по два раза в неделю экономит до 100 литров воды! Мытье посуды, используя лейку-экономиста, экономит до 100 литров воды! Мытье посуды, используя лейку-экономиста, экономит до 100 литров воды!



ЭКОНОМИЯ СЫРЬЯ



Каждый год на земле миллионы птиц, сотни тысяч морских млекопитающих и огромное количество рыб погибают из-за пластиковых отходов.

60 кг бумаги, собранной в качестве МАКУЛАТУРЫ, позволяют сохранить одно дерево.

Стекло – стопроцентно перерабатываемое сырье. Стеклопленную бутылку можно использовать повторно и новую бутылку такое же цвета. Хотя при переработке бутылки тратится всего на 20% меньше энергии, чем при производстве новой, зато не тратятся никакие новые природные ресурсы.



СОХРАНЯЕМ ТЕПЛО

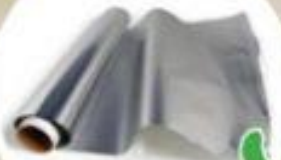
Жалюзи на окнах сохраняют до 15% тепла



Проветривайте распахнув окно на 15-20 минут – это эффективней и экономней



Экран из фольги за батареей повысит ее теплоотдачу



Утеплите наружные стены квартиры. Это позволит поднять температуру внутри на 5-10 градусов



Установите стеклопакеты – они сэкономят до 50% тепла в квартире



Батареи темного цвета дают на 8% тепла больше светлых



Учимся экономить воду! и получать доход



Стирай только при полностью загруженной машине



Используй насадки на кран для ЭКОНОМИИ ВОДЫ



Выключай кран, когда чистишь зубы!



Научись правильно поливать растения



Поливай газон утром или вечером!



Установи сливной механизм с регулированием подачи количества воды



Используй ведро, а не шланг с водой, для уборки тротуара



Принимай душ не дольше 5 минут!



Используй растения, которым нужно мало воды



Не мой посуду под проточной водой

ВСЕ ЭЛЕКТРО-ПРИБОРЫ

Уходя из дома, выключайте электроприборы, в том числе компьютер, который находится в режиме ожидания.



ЭНЕРГО-СБЕРЕГАЮЩИЕ ЛАМПОЧКИ

Ко всем осветительным приборам можно подобрать энергосберегающие лампочки нужного размера.



ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

Выключайте зарядные устройства, если они уже не подключены к гаджетам.



МОНИТОРЫ КОМПЬЮТЕРА И ТЕЛЕВИЗОР

Уменьшите контрастность у монитора компьютера и экрана телевизора.



ХОЛОДИЛЬНИК



Холодильник лучше устанавливать подальше от плиты и окон и вовремя размораживать.

КАК СЭКОНОМИТЬ НА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ?



ПЫЛЕСОС

Фильтры и мешки пылесоса нужно вовремя очищать, чтобы не создавать дополнительную нагрузку и не уменьшать тягу воздуха.



ОКНА



Не заставляйте большими растениями окна и днем держите шторы открытыми.

ЭЛЕКТРОЧАЙНИК



Нагревайте в электрочайнике только необходимое количество воды. Электрический чайник также можно заменить обычным.

КОНДИЦИОНЕР



Включайте кондиционер только при закрытых дверях и окнах, чтобы он не работал вхолостую.

СЧЕТЧИК

Установите многотарифный счетчик, который учитывает потребление энергии в зависимости от времени суток (дневной и ночной тарифы).



Как сэкономить электроэнергию при приготовлении пищи

Если у дома установлена электрическая плита, то на ее долю приходится больше половины всей потребляемой электроэнергии. Соблюдая простые правила и приемы при приготовлении пищи, можно значительно сэкономить.

- 1** При варке в кастрюле полная мощность конфорок в основном нужна только до закипания.



- 2** По возможности стоит плотно закрывать кастрюлю крышкой. При варке в открытой посуде расход электроэнергии увеличивается в 2,5 раза.



- 3** Диаметр дна посуды в идеале должен быть соответствующим размеру конфорки.



- 4** Некоторые блюда можно довести до готовности при выключенной плите за счет остаточного тепла.



- 5** Для варки овощей достаточно минимального количества воды.



- 6** Чистая посуда с ровным дном гораздо эффективнее при приготовлении пищи. Она плотно соприкасается с конфоркой, за счет чего качественнее поглощается тепло.



- 7** Состояние электроплиты имеет большое значение. Если сгорели одна или две спирали, то потребление электроэнергии возрастает до 50 %.



- 8** Существенно сократить расход на электроэнергию может своевременное удаление накипи внутри электрочайников.



- 9** Использование конфорок электроплиты для обогрева помещения неэкономно, малоэффективно и опасно.



www.facebook.com/unecomoscow

www.vk.com/unecomoscow

www.odnoklassniki.ru/unecomoscow



**ОБЪЕДИНЕННАЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ
КОМПАНИЯ**

**Берегите
тепло!**



**Берегите
воду!**

**Берегите
газ!**



**Берегите
топливо!**

**Берегите
электроэнергию!**



За живую планету!

Свет, тепло, вода и газ просто так не льются,
И природой нам они даром не даются.
Сохрани этот мир для потомков, для нас.
Экономь электричество, воду и газ.



День правового просвещения

«Жилищные вопросы: ЖКУ»

