

МЕНЮ САЙТА

- Главная страница
- Чертежи газоснабжения**
- Информация о сайте
- Каталог документов**
- Каталог газовых игр
- Каталог газовых программ**
- Каталог строительных сайтов
- Газификация и не только**
- Обратная связь
- Онлайн расчеты**
- Разговоры с Профессором
- Форум проектировщиков**

КАТЕГОРИИ КАТАЛОГА

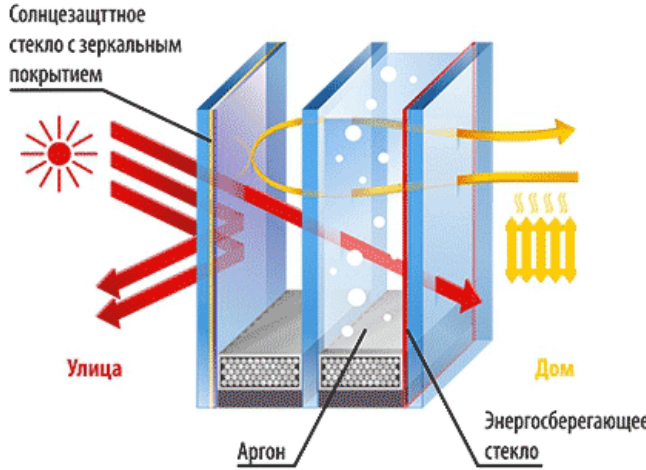
- › Мои статьи [18]
- › Спонсорские статьи [25]
Статьи наших спонсоров
- › Автономное газоснабжение [11]
Статьи о проектировании, строительстве и эксплуатации систем автономного газоснабжения.
- › Обо всем понемногу [52]
Статьи на разные темы
- › Программы и надстройки [2]
Программы для проектирования газоснабжения, надстройки к AutoCAD для построения продольных газопроводов, трасс газопроводов.
- › Газификация и газоснабжение [53]
- › Отопление [18]
Проектирование, размещение и монтаж отопления. Способы, виды и методы отопления.
- › **Строительство** [43]
- › Технадзор в строительстве [4]
Статьи о технадзоре в строительстве
- › Измерительные приборы [3]
- › Ремонт [6]
Статьи о ремонте, перепланировке и другим подобным работам, а также о необходимых стройматериалах и деталях интерьера.
- › Детали и конструкции [3]
- › Вентиляция [2]
- › Проектирование [4]
- › Медицина [1]
Статьи и заметки о здоровье
- › СПГ [4]
Сжиженный Природный Газ
- › Сланцевый газ [1]
- › Газпром [9]

КАТАЛОГ СТАТЕЙ

Главная » Статьи » Строительство

Энергосбережение жилого дома

Одной из первостепенных задач при планировании постройки или реконструкции жилого дома считается



энергосбережение. От правильных архитектурных и инженерных решений напрямую будет зависеть расход ресурсов. Устройство эффективной, и вместе с этим экономной системы отопления, позволит значительно снизить будущие финансовые затраты. При этом стоит учитывать ряд факторов. Среди них: наличие газификации, стабильность электросети, систему вентиляции и другие.

Выделяют два основных вида мероприятий, позволяющих снизить уровень энергопотребления.

Первый представляет собой набор действий по утеплению здания. Общий уровень теплопроводности помещения является важным фактором при экономии энергоресурсов. Повышение уровня термического сопротивления ограждающих конструкций, позволяет снизить теплопотери и сопутствующие им затраты на 30%. К примеру, повышение теплоизоляции стен и чердачных перекрытий, грамотная система вентиляции, замена устаревших окон и дверей.

Для утепления стен чаще всего применяется минеральная вата или опалубка из специальных материалов. Размещается под слоем штукатурки. Главное требование к материалу утеплителя – низкая теплопроводность.

Не менее важными являются правильные окна. Приобретение [стеклопакетов в Спб от производителя](#) гарантирует их качество и надежность. Представляет собой выгодное капиталовложение. Использование пластиковых окон, за счет снижения теплопотери, со временем полностью окупается.

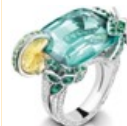
Второе направление представляет собой выбор оптимальной системы обогрева. Наиболее популярными и доступными являются автономное газовое или электрическое отопление. По статистике, учитывая цены на оплату электричества и газа, **отопление газом** обходится дешевле. При этом по эффективности оно ни в чем не уступает электрическому. Проводимые государством программы газификации, дают возможность использовать газовые котлы в большинстве населенных пунктов. Стоит отметить также большую надежность **газового отопления**, в сравнении с электрическим. Для зимнего периода нередки случаи перепадов напряжения. Дополнительные нагрузки на электрическую сеть зачастую вызваны массовым использованием различных обогревателей. Резкие скачки напряжения могут привести к прекращению работы электрического котла. Для прогрева помещения после простоя потребуются дополнительный расход энергии, значительно превышающий аналогичный параметр при постоянном поддержании температуры. Ввиду этого – использование газового отопления для жилого дома предпочтительнее.

Несмотря на незначительное преимущество, выбор стоит делать исходя из особенностей объекта и индивидуальных предпочтений.

Яндекс.Директ

[К Традиции Российской Федерации](#)

Каталог объектов нематериального культурного наследия РФ.
culture.ru



[Восхитительная женская бижутерия!](#)

Бижутерия, которая выглядит, как настоящее сокровище...
foxaza.com

[Смотрите проекты домов, коттеджей](#)

Жилые, загородные, дачные дома. Фото, дизайн внешнего вида бесплатно!
[Дизайн интерьеров](#) [Камины](#) [Потолки](#)
[Ландшафтный дизайн](#)
masmeb.ru

[Проектирование](#)

Проектирование любой сложности. Опыт, качество, доступные цены!
proektirovanie-stroitelstvo.ru

Источник: <http://отопление газом, теплосбережение, стеклопакеты>

Категория: [Строительство](#) | Добавил: [proekt-gaz](#) (17.11.2015)

Просмотров: **55** | Рейтинг: **4.0/1**

СТАТИСТИКА САЙТА

964+

КТО ОНЛАЙН

slvak

Сейчас на сайте: **9**
Из них Гостей: **7**
Из них Пользователей: **2**

Хостинг от uCoz

Всего комментариев: **0**

Войдите:    



Оставьте ваш комментарий...

Отправить

Copyright MyCorp © 2015