

Правительство Кузбасса
Министерство жилищно-коммунального и дорожного комплекса Кузбасса
ГБУ «Центр развития ЖК и ДК Кузбасса»



Энергосбережение как образ жизни человека. Советы по экономии тепловой энергии



Кемерово, 2022

Энергосбережение – это комплекс мер для обеспечения эффективного и рационального использования энергоресурсов.

Энергосбережение – это комфорт в вашем доме, сохранение бюджета и забота о планете!



**СОВЕТЫ ПО ЭКОНОМИИ
ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ В КВАРТИРЕ**



№1

**Содержите в чистоте
батареи отопления!**



**Не увлекайтесь окраской батарей
отопления! Она значительно
уменьшает теплоотдачу батарей**

№2

№3

Установите теплоотражающий экран за батареей отопления

Это позволит повысить температуру в помещении как минимум на один градус



№4

Не закрывайте батареи отопления плотными шторами, мебелью и другими предметами





Установите терморегулятор для радиатора отопления
Устройство, которое регулирует теплоотдачу батареи отопления

№5



Электронный терморегулятор для радиатора отопления
Данный вид имеет довольно большой набор дополнительных функций. Например, возможность по часам выставлять температуру в помещении

№6

Регулируйте дверь балконного блока и своевременно производите замену уплотнителей



№7

Замена уплотнения помогает вернуть энергоэффективность окон на прежний высокий уровень и снизить расходы на отопление

Остеклите балкон или лоджию!

№8



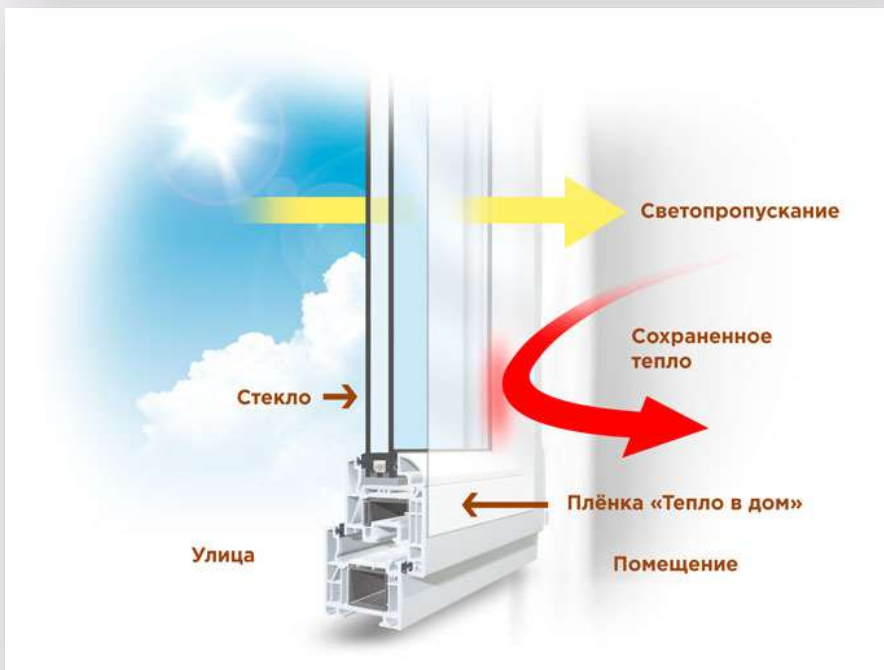
Замените устаревшие стеклопакеты на более качественные пластиковые, желательно с энергосберегающими стеклами

№9



№10

Используйте энергосберегающие пленки на окнах



Теплозащитные пленки позволяют уменьшить теплопотери через поверхность остекления на 75%

№11

Используйте для проветривания комнат не форточки, а приточные клапана, которые устанавливаются на окна



Клапан обеспечивает постоянный приток свежего воздуха. В зимнее время можно отказаться от проветривания при помощи открытых окон, что исключит появление сквозняков и снизит теплопотери

№12

**Установите рекуператор или
бризер**

**Что это
такое?**

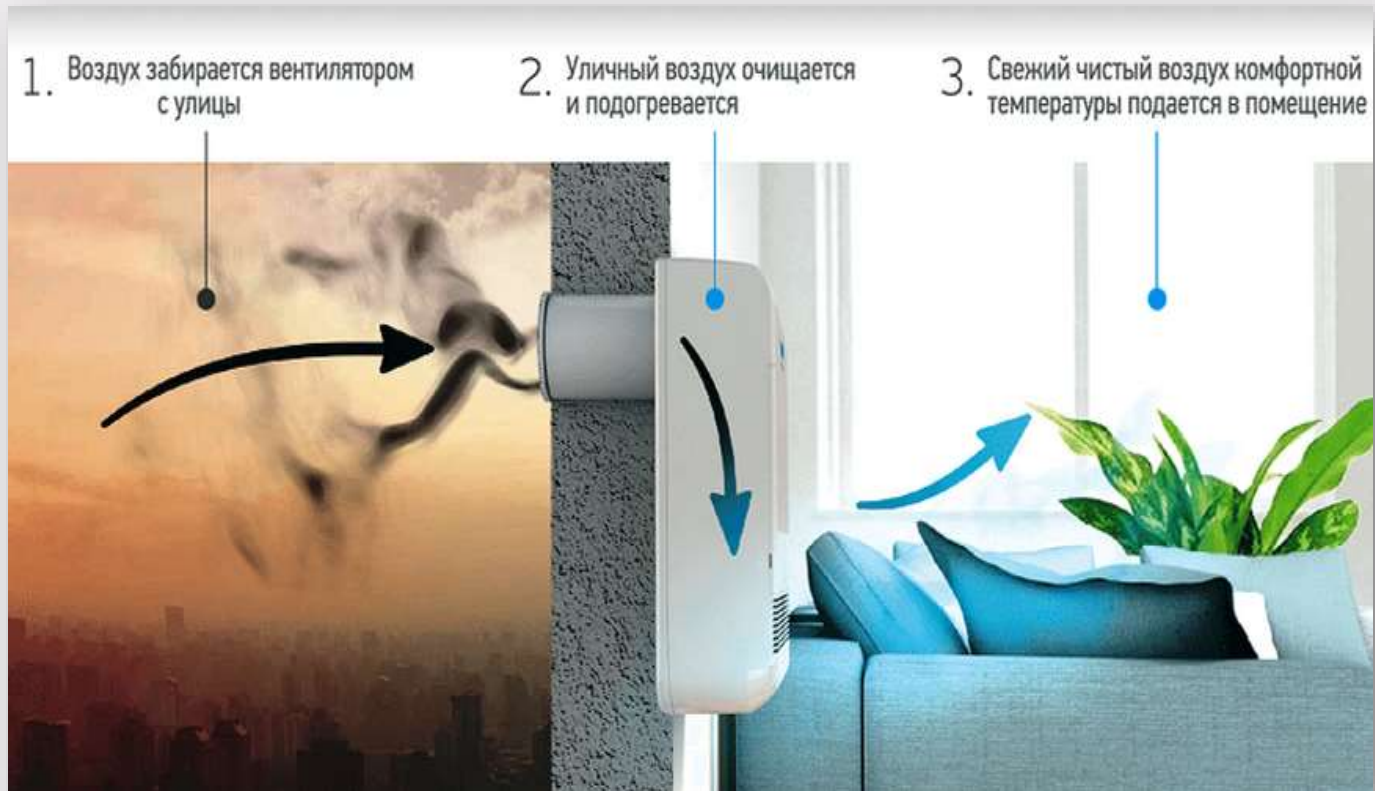


Бризер – это приточная вентиляция, которая может быть оснащена электрической системой подогрева воздуха



Рекуператор – приточно-вытяжная вентиляция, которая использует «внутреннее» тепло помещения для нагрева воздуха, подаваемого с улицы

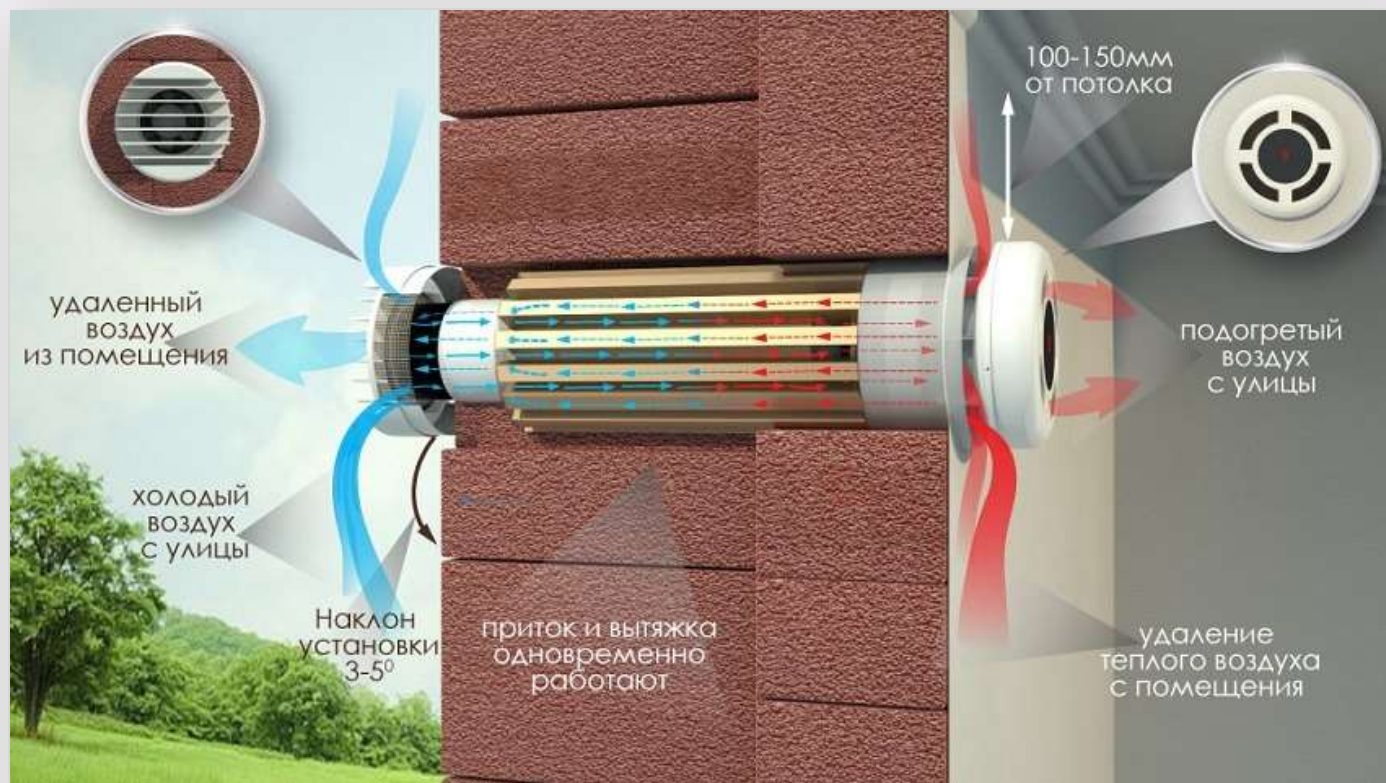




Бризер может обеспечить в помещении полноценный воздухообмен при условии работающей вытяжки. Отличный выбор для городских квартир с их «предустановленной» вытяжной системой

Это устройство подает свежий воздух с улицы, а «старый» воздух при этом через вытяжку вытесняется в вентиляционную шахту и покидает пределы дома

Рекуператор способен обеспечить воздухообмен и без отдельной вытяжки
Подходит как для частных домов, так и для квартир, в которых вытяжная система
работает с перебоями или не работает вовсе
Может использоваться в изолированных помещениях без вытяжки



Преимущества бризеров



- высокая производительность (способны обслуживать помещения до 200 м² и более);
- экономичность (от 5 Вт);
- эффективная очистка воздуха в квартире от загрязнений;
- обеспечение воздухообмена в помещении при закрытых окнах;
- малозумность (от 19 дБ);
- автоматический подогрев воздуха (большинство моделей);
- компактность и эргономичный дизайн.

**является полноценной вентиляцией,
так как обеспечивает как приток,
так и вытяжку;**

**воздухообмен при закрытых окнах -
позволяет держать окна закрытыми,
исключая тем самым сквозняки,
уличные пыль и шум;**

**благодаря отсутствию электрического
нагревателя, рекуператор не сушит
воздух – напротив, способствует
регулированию влажности в помещении.**

Преимущества рекуператоров

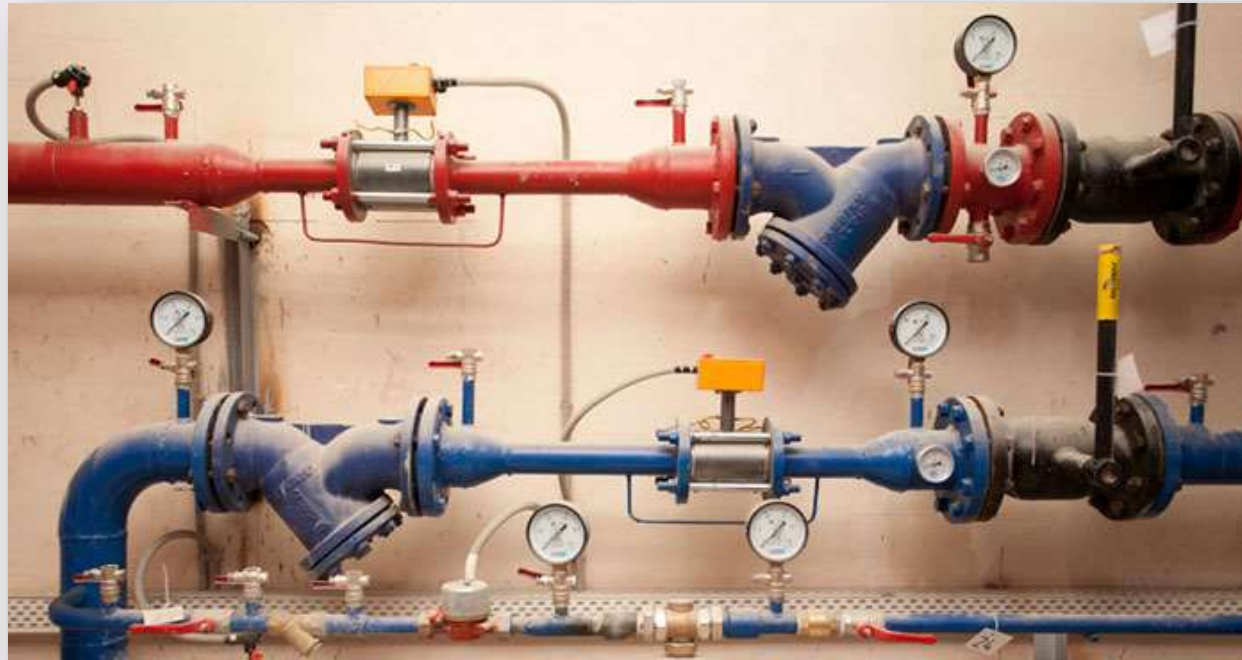




**МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЭКОНОМИИ ТЕПЛОВОЙ
ЭНЕРГИИ В МНОГОКВАРТИРНОМ ДОМЕ**

Установка общедомового прибора учета тепловой энергии в доме

№1



Монтаж общедомовых приборов учета позволяет достигнуть экономии денежных средств за счет разницы между суммой оплат по нормативам потребления собственников помещений и платы по фактическому потреблению всего многоквартирного дома

№2

**Обязательное остекление
помещений и устранение щелей и
трещин**



№3

**Замена старых окон на современные
стеклопакеты в помещениях общего
пользования**



№4

**Оптимизация вентиляционных систем,
за счет чего снижаются потери
нагретого воздуха**

№5

Входная дверь должна быть закрыта, чтобы сохранять тепло в подъезде



Установка автоматического доводчика на входную дверь в подъезде

№6

Теплоизоляция фасада здания

№7



№8

**Изоляция трубопроводов
системы отопления в
подвальных помещениях**

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



8 (3842) 36-72-17



кцэ42.рф

kce42info@mail.ru



<https://vk.com/public208077278>



*Энергосбережение – дело для всех –
польза для каждого!*

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!