

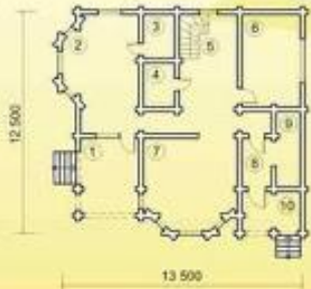
Дом мои мечты

Сделал Соколов Вадим 8в

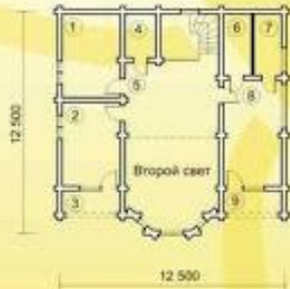
Деревеный дом мои мечты



План I этажа



План II этажа



Экспликация помещений

1 этаж.		
1.	Терраса	13,7
2.	Кухня-столовая	25,2
3.	Санузел	4,3
4.	Санузел	4,3
5.	Холл	26,7
6.	Спальня	17,0
7.	Гостиная	25,4
8.	Тамбур	4,5
9.	Гардероб	5,7
10.	Крыльцо	7,3
2 этаж.		
1.	Спальня	15,5
2.	Спальня	15,4
3.	Балкон	4,0
4.	Санузел	4,3
5.	Холл	21,7
6.	Гардероб	5,4
7.	Санузел	5,4
8.	Спальня	19,4
9.	Балкон	4,0
Общая площадь		229,2 м ²



Вариантов преимущества и недостатки

- Преимущество
Дерево – экологически чистый
- В домах из дерева особый микроклимат, от них исходит приятный запах древесины, в них легче дышится.
- Недостатки
В процессе усадки дерево может сдвинуться не только вниз, но и вверх. Эта особенность не позволяет применять некоторые виды отделки, например, укладку плитки, без дополнительных работ (и финансовых вложений).
- Деревянный дом проходит обязательный процесс «выстаивания». Он необходим, даже если для постройки использовали правильно высушенное дерево. Минимальный срок имеет постройка из клееного бруса (порядка 3 месяцев). В среднем процесс основной усадки длится полгода, а полной – до 3 лет.

Необычный дом мои мечты



Вариантов преимущества и недостатки

- Преимущество
- Безусловно – самое первое, это внешняя эффектность **стеклянного** фасада. ...
- Внутри такого **дома** тоже очень уютно находиться, особенно, если за окном дивный пейзаж.
- Недостатки
- Высокая стоимость строительства. Стеклянные дома не по карману большинству семей, поскольку производство и последующий монтаж стекла, возведение каркаса требуют использования особых технологий. На формирование цены влияет ряд факторов: сложность архитектурной формы будущей постройки, конфигурация стеклопакетов, качество стекла и его габариты, количество стеклопакетов, которые могут открываться.
- Сложность ухода. Стеклянные поверхности нуждаются в своевременной очистке, иначе вся красота дома пропадает. Пятна, пыль, любые внешние загрязнения становятся тотчас видны. Скорее всего, владельцам коттеджа придется нанимать специалистов из клининговой компании для очистки остекления, поскольку самим с этой

Газовое отопление



Вариантов преимущества и недостатки

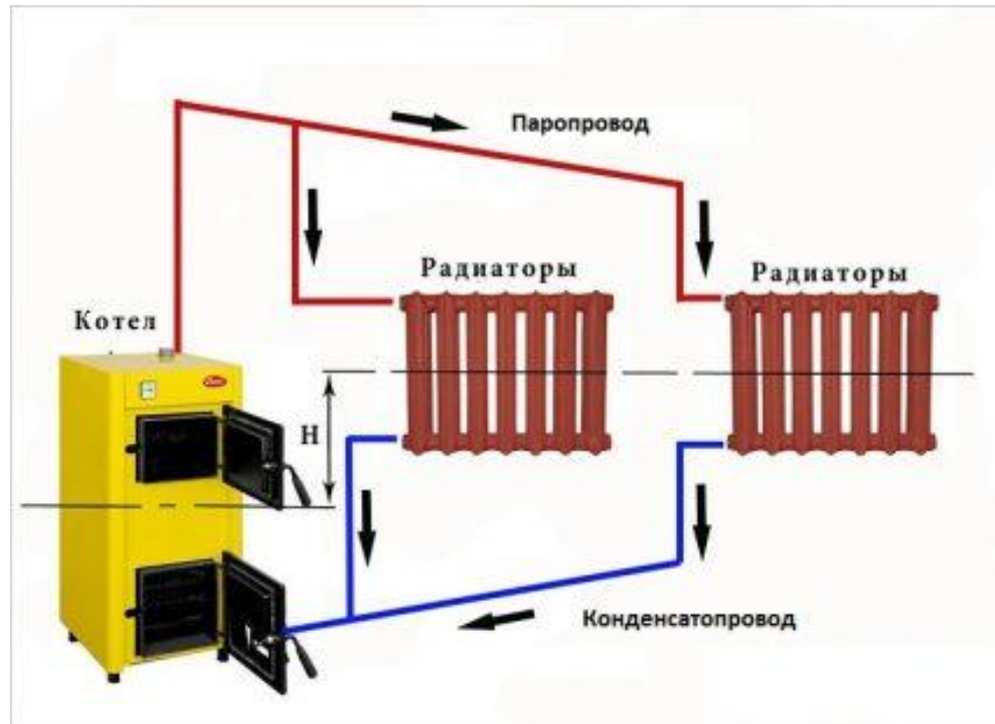
Плюсы:

- Во-первых, газовые котлы не громоздкие по своим размерам, что очень удобно, можно устанавливать в небольших комнатах.
- Простые и удобные при использовании. Главное правильно настроить.
- При эксплуатации также, не возникает особых проблем. Ухода за газовым котлом не требуется особого. Главное ежегодно проводить проверку на пригодность.
- Тихо работают, что не доставляет никакого дискомфорта.

Минусы:

- Прежде чем установить газовый котел, необходимо все согласовать с газоснабжающей организацией. Составить необходимый проект и собрать все необходимые документы. Это занимает не мало времени.
- Обеспечение полных условий пожарной безопасности.
- Убедится, что в месте, где будет установлен газовый котел, нет перепадов электроэнергии.

Паровое



Вариантов преимущества и недостатки

Плюсы

- существует меньший риск замерзания теплоносителя и прорыва труб;
- отмечается невысокое гидростатическое давление, дающее возможность использовать данный вид обогрева в многоэтажных постройках;
- снижается расход металла на конденсационные трубы за счет их меньшего диаметра (а это оборачивается низкими денежными затратами);

Минусы

- дефекты плотности соединения трубопроводов по причине температурной деформации
- шумы и гидравлические удары в паропроводе (особенно в сетях с повышенным давлением)
- короткий период эксплуатации (из-за быстрого ржавления требуется частая замена батарей отопления и труб)

Кабельное



Вариантов преимущества и недостатки

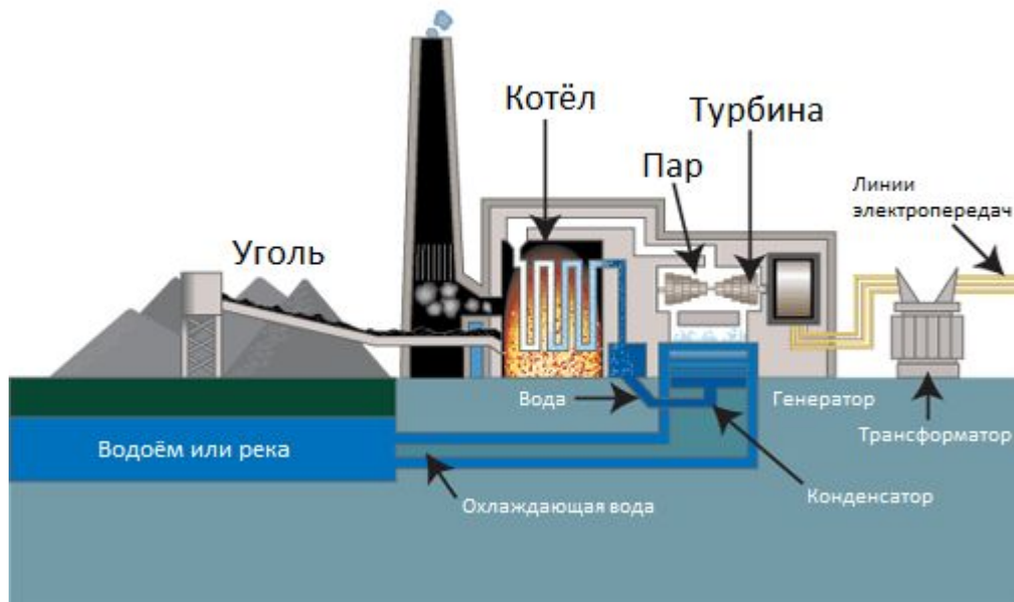
Плюсы

- Девешизнеа
- Низкоуглеродистый
- Не прерывистый

Минусы

- Ядерные отходы
- Большой риск ядерной котострофе
- Дорого стоит при строительстве

Угольная электроэнергия



Вариантов преимущества и недостатки

Плюсы

- Уголь широко распространен, и его месторождений в США множество. Это очевидное преимущество американской экономики в условиях, когда снабжение нефтью и природным газом (метаном) становится ненадежным или цены на них — непредсказуемыми.
- Современные электростанции, работающие на угле, достаточно эффективны и выбрасывают гораздо меньше вредных отходов, чем их ранние предшественники.

Минусы

- Угольные шахты надолго оставляют уродливые шрамы на теле Земли, а их работа чревата утечкой токсичных материалов — свинца, ртути или мышьяка.
- Угольные поезда затрудняют транспортное сообщение в городах, не имеющих достаточно разветвленной сети дорог с мостами и тоннелями. Это не просто неудобство, а потенциальная угроза, если движение угольных поездов помешает передвижению спецтранспорта (пожарных, медицинских, полицейских или иных автомобилей).