

## Дома низкого энергопотребления

В настоящее время в мире наблюдается тенденция к созданию домов с низким энергопотреблением. Это связано с ростом цен на энергоносители и осознанием необходимости экономии ресурсов. Такие дома отличаются высокой теплоизоляцией, эффективными системами отопления и охлаждения, а также использованием возобновляемых источников энергии.

Важными факторами при выборе дома с низким энергопотреблением являются:

1. Высокая теплоизоляция.

2. Эффективные системы отопления и охлаждения.

3. Использование возобновляемых источников энергии.

4. Высокая герметичность здания.

5. Использование энергоэффективных материалов.

- Высокая теплоизоляция.
- Эффективные системы отопления и охлаждения.
- Использование возобновляемых источников энергии.

6. Высокая герметичность здания.

7. Использование энергоэффективных материалов.

8. Высокая герметичность здания.

9. Использование возобновляемых источников энергии.

10. Высокая герметичность здания.

11. Использование энергоэффективных материалов.

12. Высокая герметичность здания.

13. Использование возобновляемых источников энергии.

14. Высокая герметичность здания.

- Высокая теплоизоляция.
- Эффективные системы отопления и охлаждения.
- Использование возобновляемых источников энергии.
- Высокая герметичность здания.
- Использование энергоэффективных материалов.
- Высокая герметичность здания.
- Использование возобновляемых источников энергии.
- Высокая герметичность здания.
- Использование энергоэффективных материалов.
- Высокая герметичность здания.
- Использование возобновляемых источников энергии.

15. Высокая герметичность здания.

# Дома низкого энергопотребления

Опубликовано на PATRIOT-NRG Национальный портал по энергосбережению  
(<https://patriot-nrg.com>)

---

Материал предоставлен ТОВ "ECO-BAU"

**Источник:** <https://patriot-nrg.com/ru/content/doma-nizkogo-energopotrebleniya>