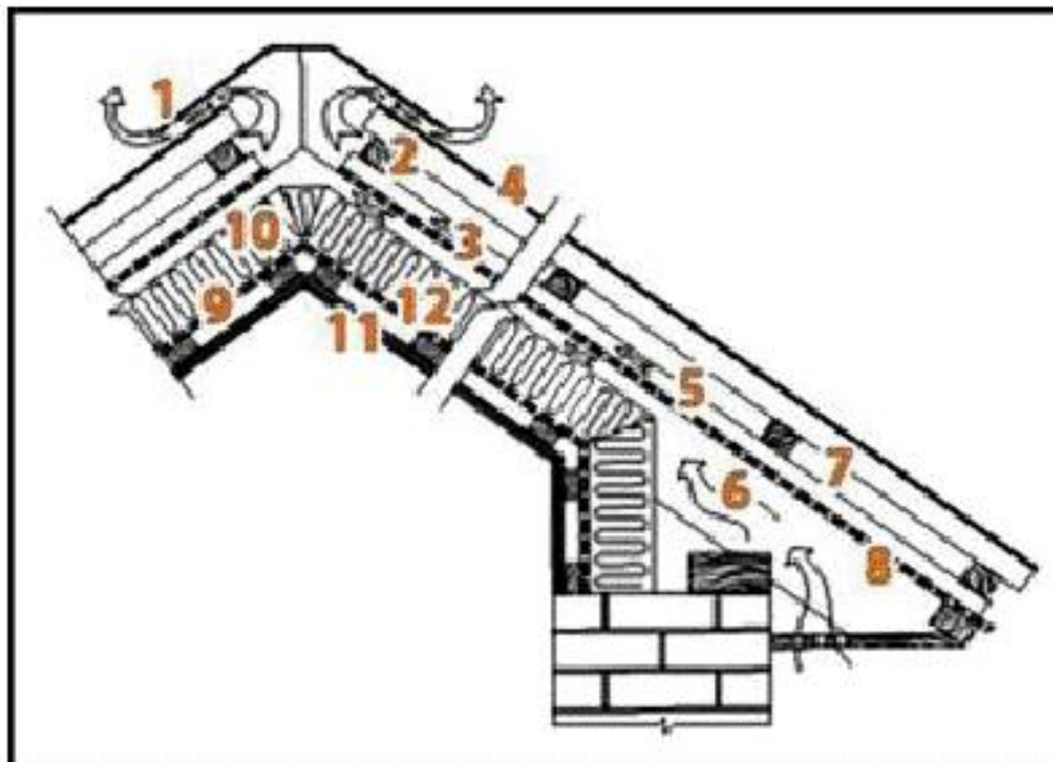


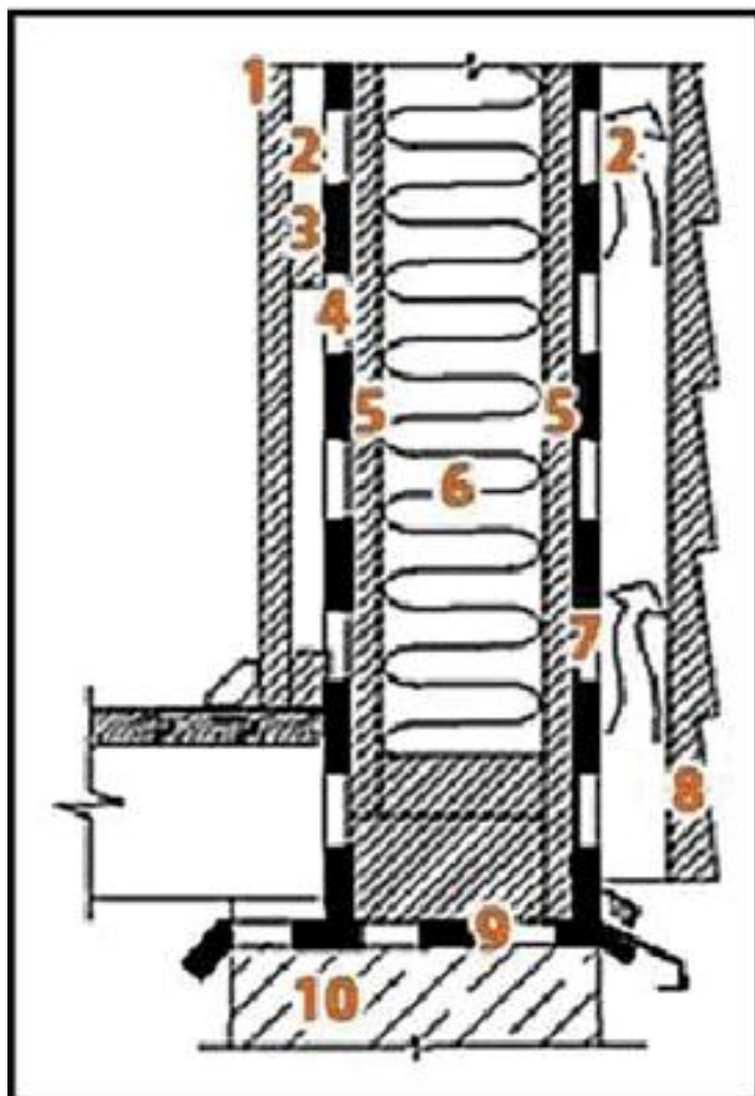
## Применение плиты из льна на скатной кровле



1. Вентиляционный зазор
2. Обрешетка
3. Вентиляционный зазор
4. Кровельный материал
5. Вентиляционный зазор
6. Стропило
7. Рейка по стропилам
8. Гидроизоляционная пленка
9. Пароизоляционная пленка
10. Утеплитель из льна
11. Внутренняя обшивка
12. Рейка

Источник - [tutterplo.ru](http://tutterplo.ru) использование информации только с разрешения администрации портала

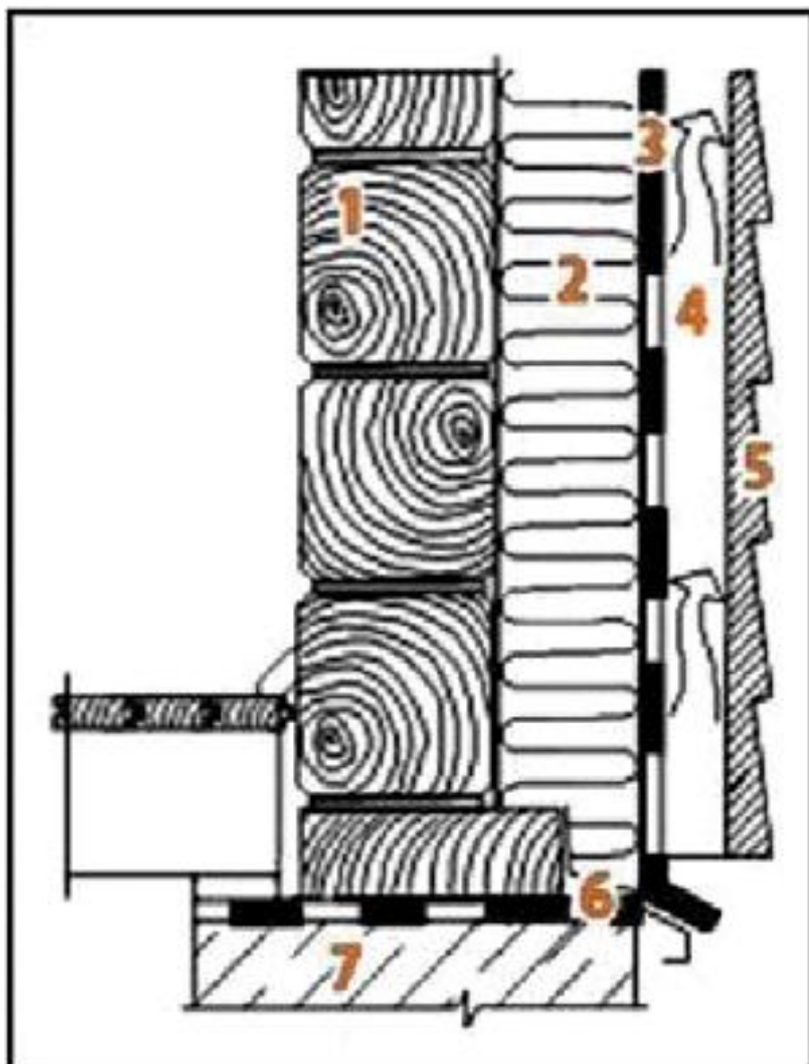
## Применение плиты из льна в каркасном строительстве.



1. Внутренняя обшивка
2. Вентиляционный зазор
3. Рейка
4. Пароизоляционная пленка
5. Черновая обшивка
6. Утеплитель из льна минимальная толщина 200 мм.
7. Гидроизоляционная пленка
8. Внешняя обшивка
9. Гидроизоляция фундамента
10. Фундамент

Источник - [tutterlo.ru](http://tutterlo.ru) использование информации только с разрешения администрации портала

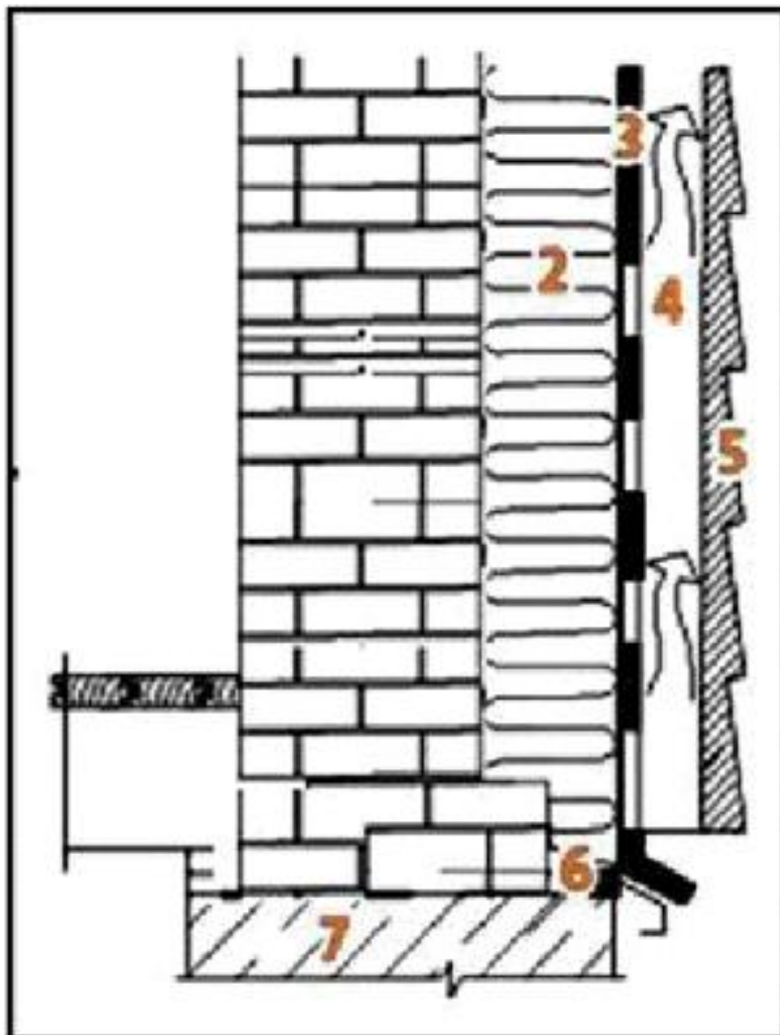
## Применение плиты из льна в деревянных домах из бруса с внешней обшивкой.



1. Брус
2. Утеплитель из льна
3. Барьер от ветра (ветрозащита, пленка)
4. Вентиляционный зазор
5. Внешняя обшивка
6. Гидроизоляция фундамента
7. Фундамент

Источник - [tutterplo.ru](http://tutterplo.ru) использование информации только с разрешения администрации портала

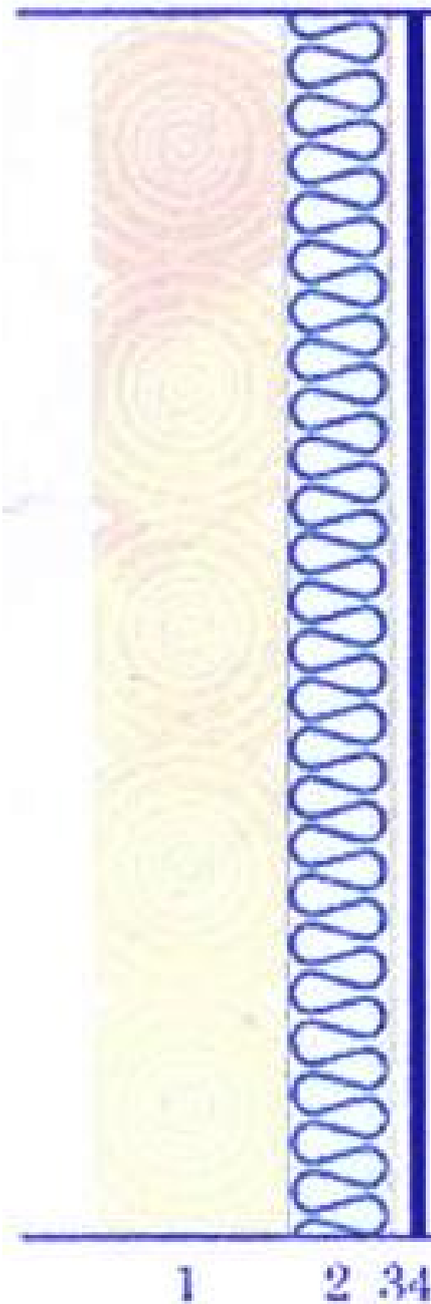
## Применение плиты из льна в вентилируемых фасадах.



1. Кирпичная кладка
2. Утеплитель из льна
3. Барьер от ветра (ветрозащита, пленка)
4. Вентиляционный зазор
5. Внешняя обшивка
6. Гидроизоляция фундамента
7. Фундамент

Источник - [tutteplo.ru](http://tutteplo.ru) использование информации только с разрешения администрации портала

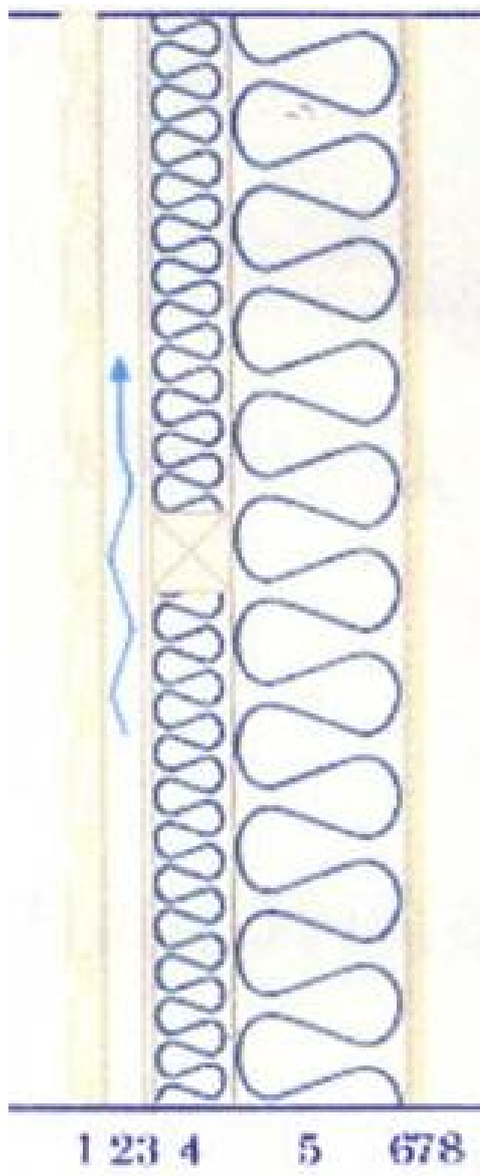
## Применение Плиты из льна, дополнительная внутренняя изоляция бревенчатых стен.



1. Бревенчатая стена
2. Дополнительные стойки и утеплитель из льна
3. Ветрозащитная пленка
4. Строительная плита с отделанной поверхностью

Источник - [tutterplo.ru](http://tutterplo.ru) использование информации только с разрешения администрации портала

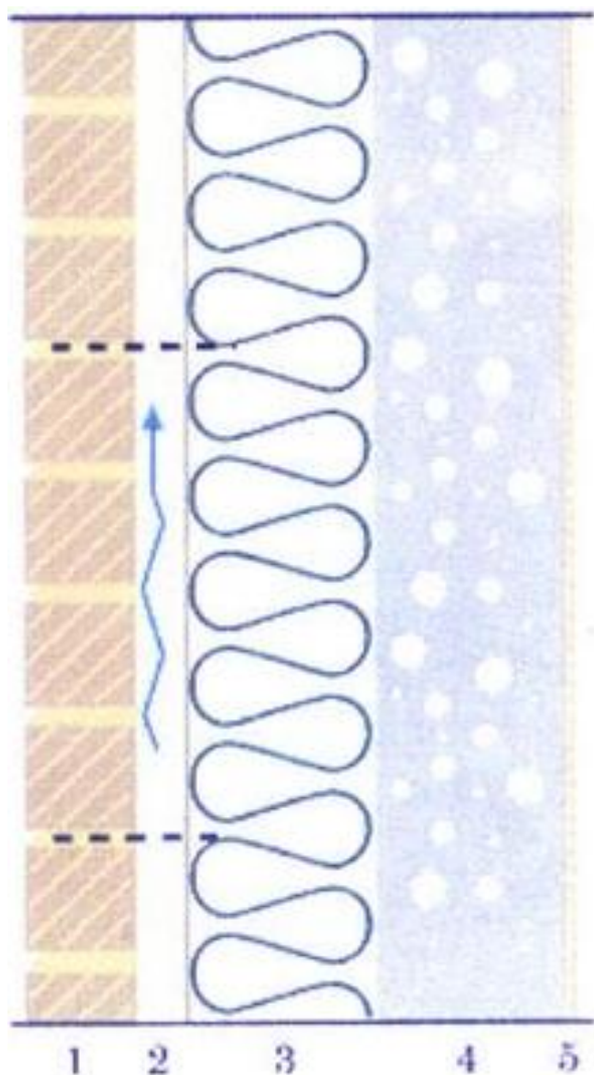
## Применение Плиты из льна, наружная стена с деревянным каркасом.



1. Обшивка фасада
2. Щель для вентиляции
3. Плита для защиты от ветра
4. Горизонтальный элемент каркаса и плиты утеплителя из льна толщиной 50 мм.
5. Стойки каркаса и плиты из льна толщиной 150 мм.
6. Ветрозащитная пленка
7. Строительная плита
8. Отделанная поверхность

Источник - [tutteplo.ru](http://tutteplo.ru) использование информации только с разрешения администрации портала

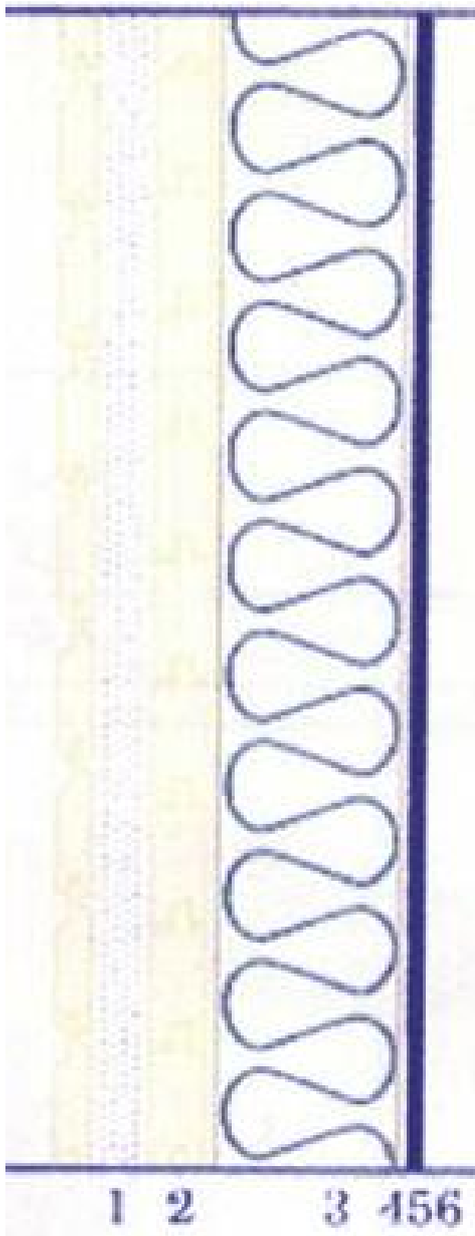
## Применение Плиты из льна, наружная стена с кирпичным или бетонным остовом.



1. Облицовка фасада
2. Щель для вентиляции
3. Плита утеплителя из льна минимум 150 мм.
4. Бетонный или кирпичный остов
5. Отделанная поверхность

Источник - [tutteplo.ru](http://tutteplo.ru) использование информации только с разрешения администрации портала

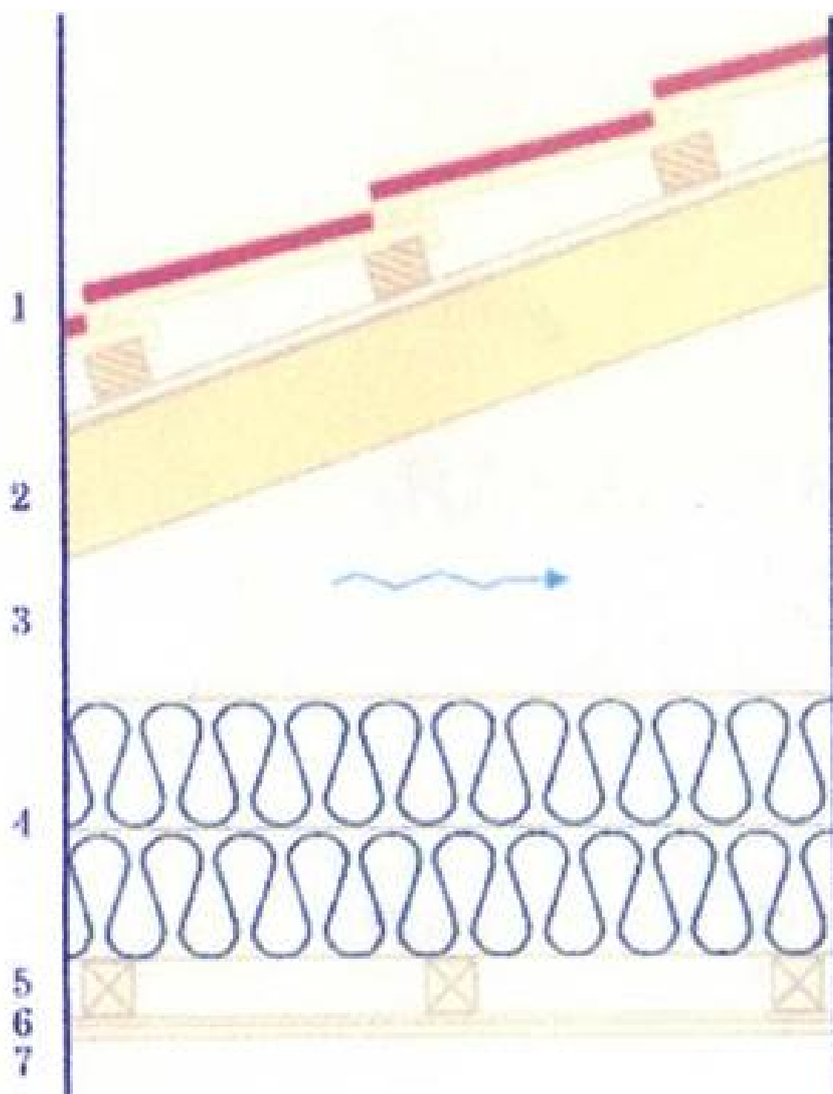
## Применение Плиты из льна, дополнительная внутренняя теплоизоляция наружных стен с опилочной теплоизоляцией.



1. Старый каркас стены
2. Старая горизонтальная обшивка
3. Дополнительные стойки теплоизоляционная плита из льна от 50 мм до 100 мм.
4. Ветрозащитная пленка
5. Строительная плита
6. Облицовочный материал или отделка поверхности

Источник - [tutteplo.ru](http://tutteplo.ru) использование информации только с разрешения администрации портала

# Применение Плиты из льна, проветриваемый чердак.



1. Кровля
2. Стропила
3. Вентилируемое пространство
4. Теплоизоляционные плиты из льна минимум 300 мм.
5. Чердачное перекрытие
6. Пароизоляция
7. Отделка потолка

Источник - [tutteplo.ru](http://tutteplo.ru) использование информации только с разрешения администрации портала