

## Заливка стен.

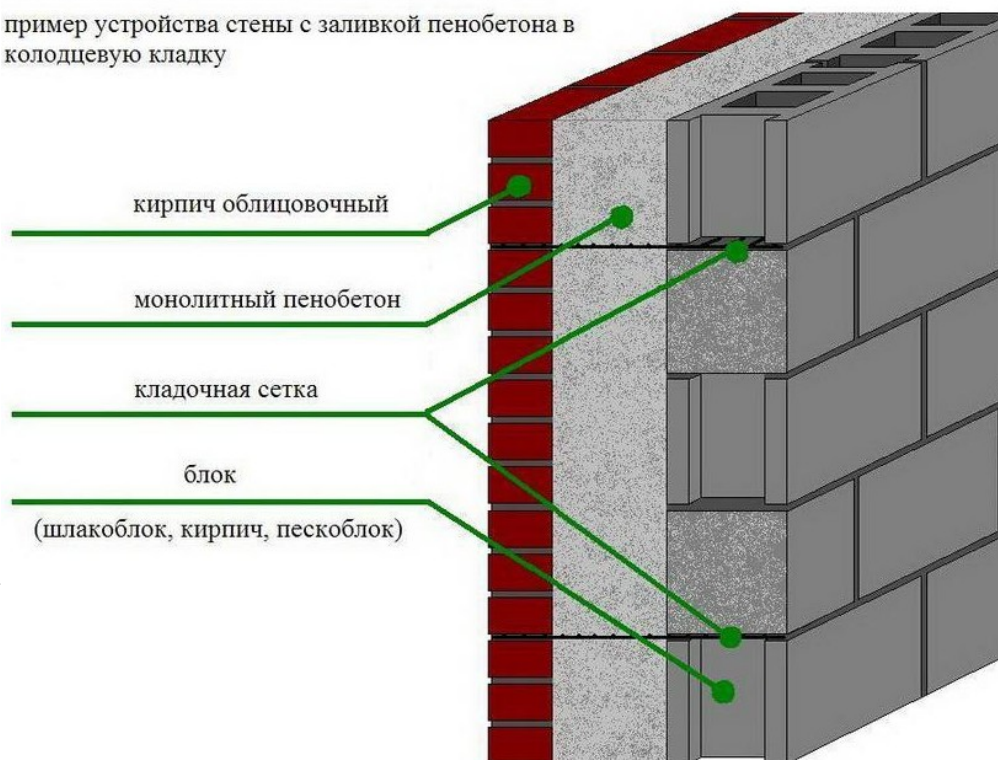
Наиболее традиционный способ утепления стен монолитным пенобетоном является заливка пенобетона в колодцевую кладку. В этом варианте пенобетон заливается в пространство между заранее выложенными стенами.

Использование для возведения внутренней стены кирпича, СКЦ, шлакоблоков, керамзитоблоков и других прочных камней делает такую стену **несущей**.

И, что немаловажно, к таким работам строители привыкли, так что изучать и применять на практике что-то новое им не придётся.

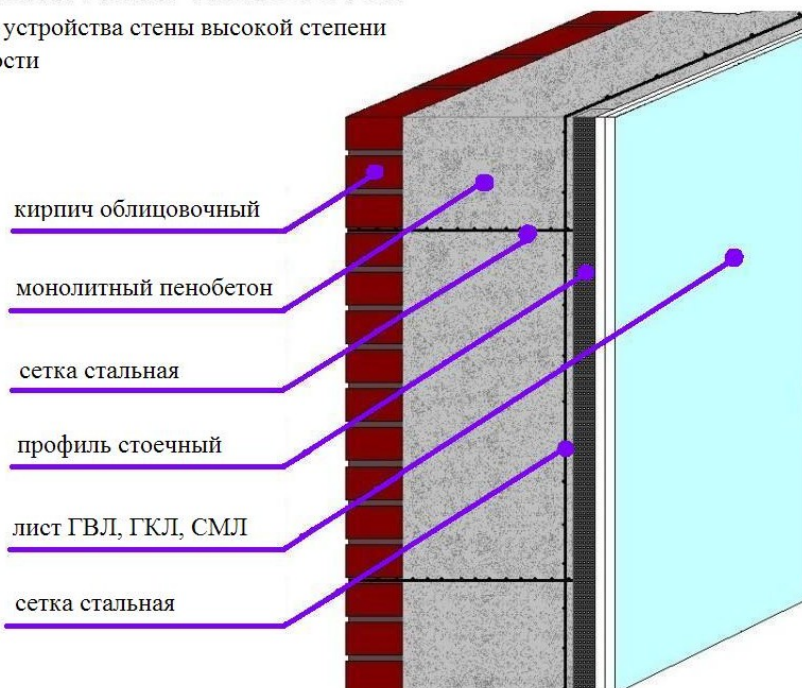
## Монолитный пенобетон

пример устройства стены с заливкой пенобетона в колодцевую кладку



## Монолитный пенобетон

пример устройства стены высокой степени готовности



При монолитно-каркасном домостроении возможен вариант стены, в которой внутренний слой является самонесущим.

Этот вариант менее привычен строителям, но позволяет получить готовую к поклейке обоями внутреннюю поверхность стены.

При заливке пенобетона в такие несъёмные опалубки, он заполняет все неровности (щели), образуя монолитную конструкцию, что **снимает проблему возникновения «линз»**, накапливающих влагу. Кроме того, в отличие от пенополистирола, пенобетон мыши не любят. А учитывая долговечность и неизменяемость свойств пенобетона со временем, «aura» строителей явно не пострадает в дальнейшем от «благожелательных» отзывов жильцов таких домов.