# Дом из пеноблоков: этапы строительства



Строительство дома из пеноблоков считается инновацией в частной практике. Но возвести сооружение удастся и самостоятельно. Главное, учитывать последовательность этапов строительства. Представим их краткую характеристику.

## Обустройство фундамента

Каждое строительство начинается с обустройства основания здания, то есть с фундамента. Для домов из пеноблоков обычно сооружают котлован. Его глубина достигает двух метров. Дно тщательно выравнивается.

*Секрет от мастера. Дно котлована покройте слоем песка. Его толщина – 10-30 метров. Смочите поверхность водой и утрамбуйте. Позже вы застелите его полиэтиленом.*

Затем сооружается опалубка. Она возводится из досок. Можно использовать сосновые породы. Минимальная толщина материала – 19 мм.

После сооружения опалубки котлован заливают бетонным раствором, предварительно устлав дно полиэтиленом. Бетон должен застыть. На процесс уходит в среднем около 30 дней.

Обычно используют бетон марки М100.

На этом же этапе строительства проводят коммуникационные системы.

## Возведение стен



Необходимо рассчитать количество пеноблоков. Этим занимаются на стадии проектирования.

Важно правильно уложить первый ряд материала. Толщина шва не должна превышать 1 см. Об этом говорят соответствующие нормативные документы.

*Секрет от мастера. Ширина шва способна снизить теплоизоляционные свойства материала. Следите за параметрами значений.*

Стены прокладывают, используя уровень. Это гарантирует ровность. Также ряды выравнивают при помощи шнура.

Клеевая основа наносится сначала на горизонтальную поверхность, а уже затем на вертикальную.

Пеноблоки легко режутся. Можно применять пилу, чтобы получить кусок нужного размера. Возведение стен происходит быстрыми темпами при условии, что строитель обладает подобным опытом.

При оборудовании оконных и дверных проемов применяют железобетонные перемычки. Здание будет крепким и прочным.

Перекрытия оборудуют из древесины. Лучше использовать сосну. Кроме того, деревянные элементы следует обработать антисептиком.

## Наружные и внутренние работы



После возведения стен переходят к кровельным работам. Крыша возводится аналогично общим принципам.

Фасады и стены подлежат отделке облицовочными материалами. Можно, к примеру, использовать вагонку, сайдинг или оштукатурить стены.

Дополнительной теплоизоляции дом из пеноблоков не требует. Поэтому после обустройства кровли можно приступать к отделочным работам внутри дома.

Сооружают межкомнатные перегородки. Их делают из тех же пеноблоков. Но подбирают материал меньшего размера.

После этого останется только уделить время косметическим работам. Материалы подбирают с учетом бюджета и предпочтений домовладельца.

Практика показывает, что этапы строительства дома из пеноблоков проходят быстро. Важно, дождаться полного застывания фундамента.

## Преимущества дома из пеноблоков

Здание из пеноблоков обладают рядом преимуществ. Недаром этим материалом стали пользоваться все больше и больше застройщиков. Строительство проходит в более короткие сроки. Работать с пеноблоками просто. Они поддаются резке. Главное не ошибиться с размерами.

Кроме того, пеноблоки обладают высокими показателями теплоизоляции. Ее оборудовать не нужно. После возведения стен сразу же приступают к косметической отделке.

В доме из пеноблоков сохраняется благоприятный микроклимат. Здесь тепло, сухо и надежно.

Пеноблоки не впитывают влагу. Их поры закупорены. Такова особенность производства материала.

Таким образом, при наличии опыта в строительном деле возвести самостоятельно дом из пеноблоков, не составит труда.