

Следовательно, по торцам с примыканием угловых частей здания из укрупненного модуля выпадают также укрупненные стеновые элементы.

Полная увязка типовых элементов стен и перекрытия достигается только в том случае, когда они соответствуют применяемой конструктивной схеме и, в частности, если длины элементов перекрытий отвечают принятым конструкциям опирания. В противном случае несоответствие конструктивных длин элементов перекрытий и условий опирания может быть компенсировано перемещением наружных стен, т. е. при сохранении расстояний между разбивочными осями в укрупненном модуле, изменением величины привязки оси к грани наружных стен. [Строительный магазин](#) можно найти тут и купить все что нужно.

В этом случае удастся применить типовые элементы перекрытий, но конструктивные размеры стеновых элементов при этом меняются. При применении кладок из кирпича и камней это не имеет существенного значения, но крупноблочные и панельные стены в этом случае должны быть дополнены нестандартными элементами, которые могут быть скомбинированы с угловыми элементами.

При подобном приеме исключается взаимозаменяемость проектов, рассчитанных на применение различных конструктивных схем или на различные комбинации конструктивных элементов перекрытий и условий их опирания.

Поэтому рекомендуемый прием следует рассматривать как компромисс, ориентированный на период, когда еще не будет освоено производство полного набора элементов перекрытий. При полном наборе достаточно основной привязки оси на 200 мм во всех случаях.

При определении привязки разбивочных осей в наружных стенах необходимо учитывать увязку размеров в осях, что является основным принципом модулирования объемно-планировочных элементов с модулированием внутренних габаритов помещений. Полной увязки можно достичь только в том частном случае, когда толщина ограждающих помещение конструкций кратна укрупненному модулю.