

Кладка наружных стен выполняется в соответствии с проектной документацией, а именно:  
-наружная плоскость стены из газобетонных блоков выполняется с выносом на 5 см. относительно торцов железобетонных плит перекрытия и железобетонных стен (см. узел «В-В»).

-кирпичные наружные стены выкладываются в одной плоскости с торцами железобетонных плит перекрытия и железобетонных стен.

Данные проектные решения определены в связи с тем, что наружные стены выполняются из разных материалов с различными теплоизоляционными свойствами и по ним, соответственно, укладывается наружный утеплитель разной толщины. По торцам бетонных конструкций и по кирпичной кладке укладывается утеплитель (каменная вата) толщиной 150 мм. (см. узел «В-В», и узел «Ж»), по газобетонным блокам укладывается утеплитель (каменная вата) толщиной 100 мм. (см. узел «К»).

Таким образом, за счет выполняемых в соответствии с проектом выносом стен из газобетона достигается единая внешняя плоскость фасада при различной толщине наружного утеплителя.





