

Перекрытие между первым и вторым этажом дачного дома из газобетона мы выполнили аналогично перекрытию первого этажа. На круговой армирующий пояс дачного дома, после горизонтальной гидроизоляции Технониколем были уложены металлические двутавровые балки 100 мм, пространство между балками было заполнено цементно-стружечной плитой, поверх нее уложен полиэтилен, проклеен скотчем, уложен 50 мм пенопласт (хотя все вокруг негорючее - с целью пущей пожаробезопасности имеет смысл использовать минераловатные плиты, например АКСИ -200. Не используйте ППЖ-200 - плохие. Поверх была вновь растелена пленка, засыпан слой керамзита, уложена арматура где надо, и везде - арматурная кладочная сетка 100 x 100 мм. Перед заливкой плиты, всю конструкцию старательно укрепили с первого этажа временными деревянными подпорками.



Проход на второй этаж дачного дома мы выгородили двутавровыми балками к которым впоследствии будут приварены перила и ограждения лестницы. (Потом обязательно надо все заземлить в общую шину заземления). После того, как плита перекрытия схватилась, был организован подъем блоков на второй этаж. Для этого взяли две доски-сороковки и приспособили в качестве блока колесо от почившей норвежской садовой тачки. Таки образом удалось обойтись без подъемного крана. Стены второго этажа дома были сложены из 250 мм газобетонного блока с расчетом на наружное и внутреннее утепление стены. (и естественно из экономии). Внутренние перегородки дома было решено выполнить из халявного кирпича - для экономии пространства и повышенной жесткости. Естественно, что кирпичные стены дома были установлены

точно по прохождению газобетонных стен первого этажа дома. Поверх кладки стен второго этажа дачного дома также был выполнен разгрузочный армированный пояс.

[Dacha-dom.ru](http://Dacha-dom.ru)

