

Экспериментальный односемейный дом из объемных модулей

авторы: А.Б.Некрасов (ГАП) andrey.b.nekrasov@gmail.com 8-916-983-37-12 арх. А.А.Цыбайкин, ст-ка МАРХИ К.Колугина-Паблос, конструкторы - швейцарская фирма СОСООН.

Дом построен на территории фирмы KNAUF в Красногорске.

Здание собирается из объемных модулей с внутренним размером каждого 3200x4960x2600 мм, изготовленных на заводах с помощью автоматизированных линий.

Первый этаж состоит из четырех блоков, в первом из которых устроен входной тамбур, прихожая с шкафом для верхней одежды и кухонная ниша. Этот модуль имеет стену с большим проемом, обеспечивающим объединение с соседним модулем, предназначенным для жилой комнаты, в которой имеется окно в сторону дороги и дверь в сторону открытой террасы, размером в модуль в плане. Входная терраса и главная терраса имеют консольные навесы, которые обеспечивают защиту от дождя и солнца.

Третий модуль, из входа в который можно попасть на трехмаршевую лестницу, ведущую на второй этаж.

Часть пространства под лестницей выделена для организации технического помещения, где расположен электрический котел, обеспечивающий подогрев воды для отопления, душевых и ванн. С верхней площадки лестницы можно попасть в небольшой холл, соединенный с общим санузлом (ванная, унитаз, раковина) и спальней размером 3200х...

На втором этаже расположено 4 модуля: верхний модуль лестничной клетки, спальня хозяев 3200x4960 и отдельная спальня 3200x49760 с лоджией, холл с большим санузлом (ванна, унитаз, две раковины и стиральная машина).

С верхней площадки лестницы можно попасть, с помощью раздвижной лестницы, соединенной с люком на чердаке, можно попасть в чердачное пространство, образуемое четырьмя модулями с наклонными крышами. Модуль имеет центральные стены с двумя широкими проемами, обеспечивающими единое чердачное пространство.

Чердак с тремя небольшими окнами не отапливается, но может быть в будущем утеплен и превращен в полноценное помещение обитаемой мансарды.



ОБЪЕМНЫЕ БЛОКИ

