**Экономические показатели и материалы для строительства**

 Строение идеально подходит для узкого участка.
Интерьер дома запланирован таким способом, чтобы гостинная была освещена с трёх сторон, благодаря этому дом можно разместить также на участке с невыгодным размещением сторон света. На первом этаже, кроме большой гостиной, кухни с видом на сад, просторного холла, есть также дополнительная комната с ванной и гараж. На мансардном этаже размещены три спальные (две с собственными гардеробами) и ванная с гардеробом (или прачечной).

|  |  |
| --- | --- |
| кубатура — 516 куб.мплощадь застройки — 125,3 кв.мобщая площадь — 184,95 кв.мплощадь нетто — 165,97 кв.мполезная площадь — 140,1 кв.мплощадь крыши — 243,5 кв.мугол наклона крыши — 42 град.высота строения — 8,23 м (8,53 м с цоколем)ширина — 11,2 мдлина — 16 м | минимальная ширина участка — 19,2 мминимальная длина участка — 24,83 мвысота помещений — 2,70 мфундамент — бетонные, монолитныевнешние стены — двухслойные, ячеистый бетон + пенопластперекрытия — Теривафасады- тонкослойная штукатурка на пенопластекровля — металлочерепица или керамическая черепица |

 **Энергетическая характеристика**
Для стандартного дома с гравитационной вентиляцией:
Ep — 117,4 кВтч/(кв.м)
Ek — 101,5 кВтч/(кв.м в год)
EА — 85,87 кВтч/(кв.м в год)
Для дома с механической вентиляцией и рекуперацией:
Ep — 98,78 кВтч/(кв.м)
EА — 44,32 кВтч/(кв.м в год)