

Технико-экономические показатели

Этажность - 1
Общая площадь - 150.14 кв. м.
Площадь террасы и крыльца - 23.56 кв. м.
Жилая площадь - 86.66 кв. м.
Площадь застройки - 215.72 кв. м.
Высота здания от земли - 6.5 м.

Строительные характеристики

Форма кровли - вальмовая.

Состав наружных стен - газобетонный блок D500 300 мм, утеплитель минеральная вата 100 мм. Материал внутренних стен - газобетонный блок D500 300мм. Материал перегородок - газобетонный блок D500 150 мм.

Материал перекрытий - железобетон.

Конструкция фундамента - плитный.

Тип пола - по плите.

Кровельное покрытие - клик-фальц.

Инженерные характеристики

Расчетная температура воздуха внутри - 24°C Сопротивление теплопередаче стен - 4,63 м2·°C/Вт Сопротивление теплопередаче крыши - 5,06 м2·°C/Вт Система притока воздуха - естественная. Система вытяжки воздуха - принудительная. Потребляемая мощность электричества - 15 кВт

Архитектурные характеристики

Материал отделки фасадов - штукатурка по ЦСП-панелям, планкен.

Материалы полов в помещениях - паркетная доска и плитка в мокрых и технических помещениях.

Материал отделки цоколя - плитка или керамогранит. Материал покрытия террасы и крыльца - плитка или керамогранит.

Тип окон и витражей - металлопрофиль, двухкамерный стеклопакет.

Тип входной двери - металлическая утепленная.

Система водостока - организованный наружный водосток.