

Пассивный дом






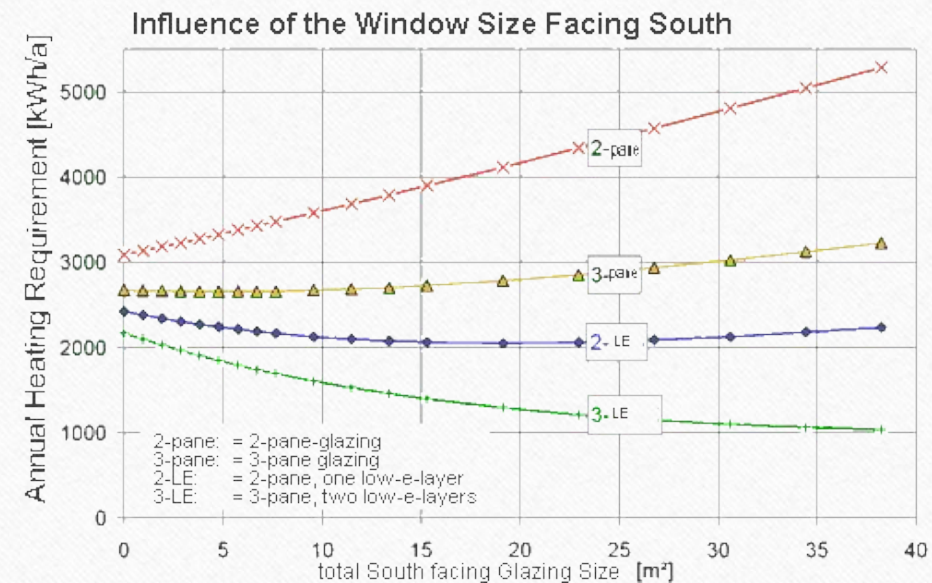
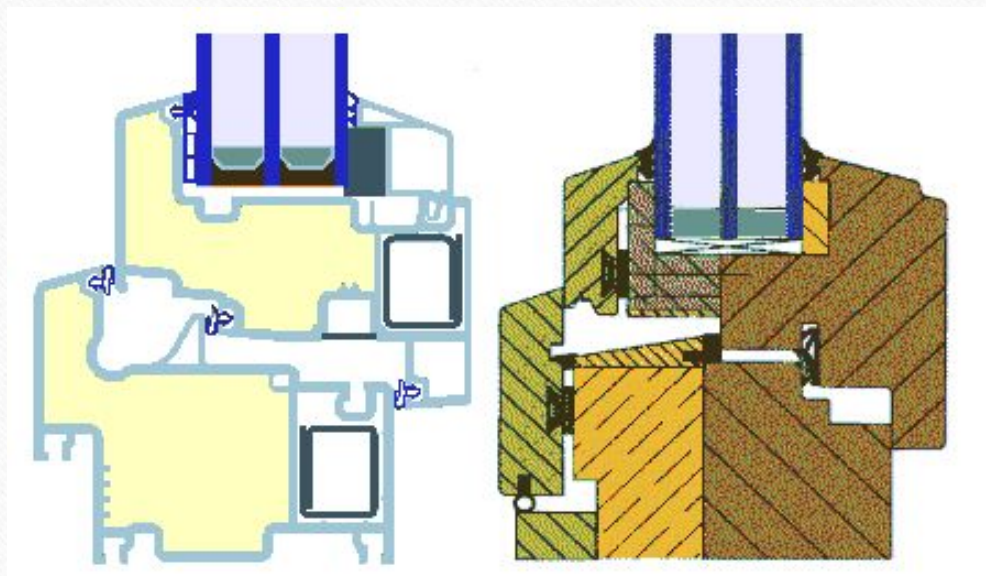
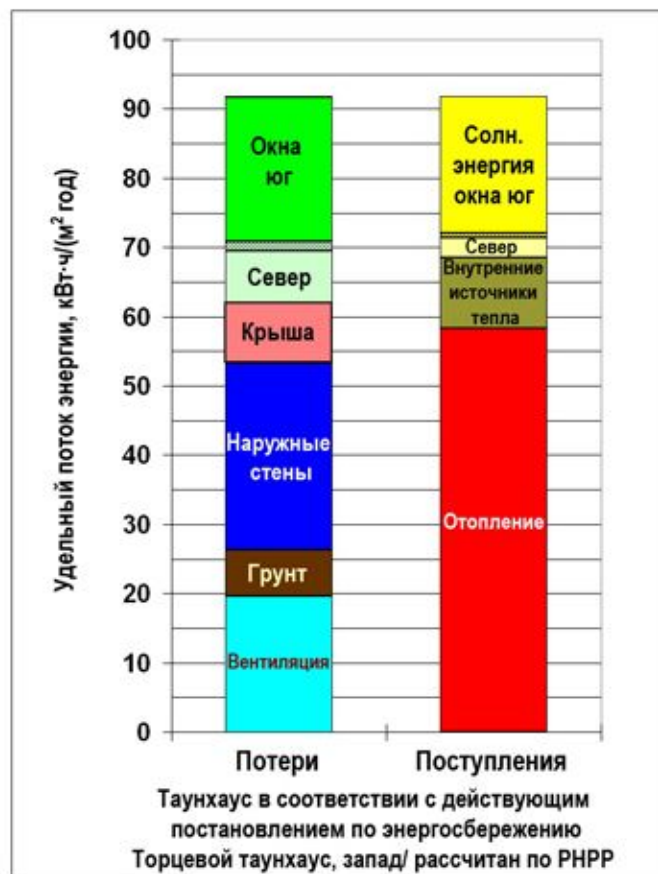
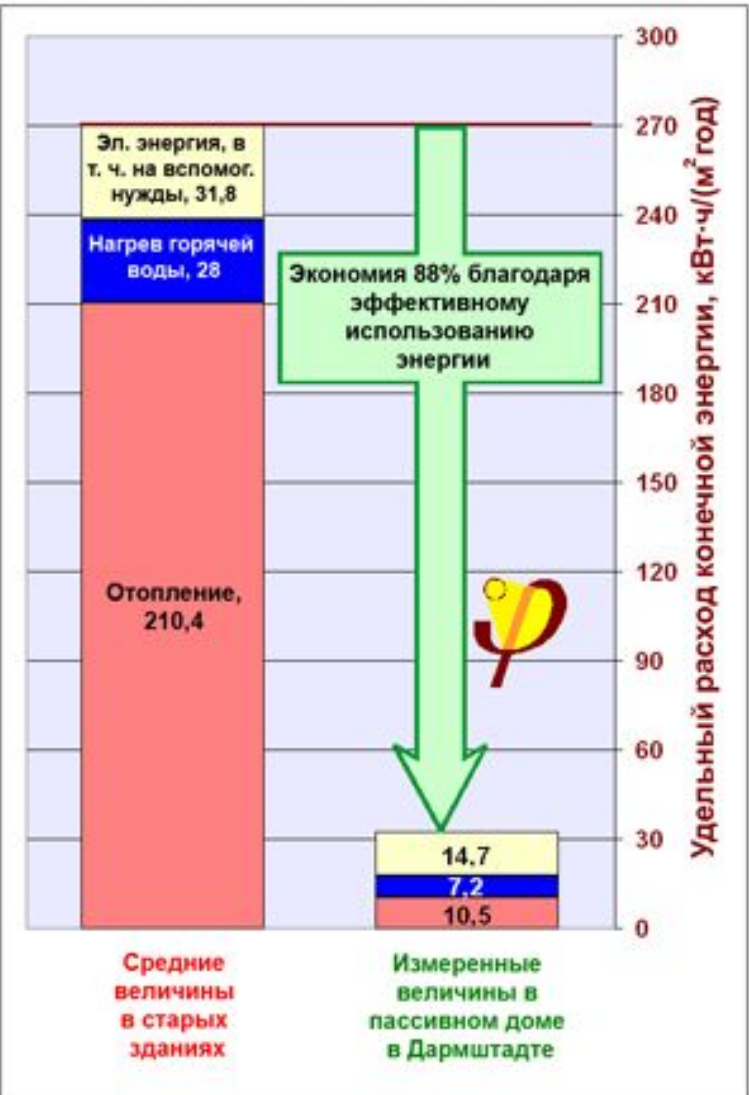
Строительный элемент	Описание	Фото со стройплощадки	Кэфф. теплопередачи U , Вт/(м ² К) [Сопротивление теплопередаче, R_0 , (м ² С)/Вт]
Крыша	Зеленая крыша: гумус; фильтрующий слой; древесностружечная плита без формальдегида толщиной 50 мм, легкие деревянные балки (двухтавровые балки из дерева, поперечные перемычки из прочной древесно-волокнуистой плиты); обрешетка; склеенная без зазоров, воздухопроницаемая оболочка из полиэтиленовой пленки; гипсокартон 12,5 мм; трехслойные обои под покраску; слой водоземлюсионной краски; пространство между балками (высотой 445 мм) заполнено минеральной ватой.		0,1 [10]
Наружные стены	Минеральная наружная штукатурка с армированием стеклосеткой; теплоизоляция из пенополистирола EPS - 275 мм (тогда: два слоя, 150+125 мм); кладка из силикатного кирпича - 175 мм; внутренняя, сплошная гипсовая штукатурка - 15 мм; трехслойные обои под покраску; водоземлюсионная краска		0,14 [7,1]
Перекрытие над подвалом	Шпатлевка по стеклосетке; теплоизоляция из пенополистирольных плит - 250 мм; железобетон - 160 мм; звукоизоляция от ударного шума из пенополистирола - 40 мм; цементная стяжка - 50 мм; приклеенный паркет - 8;15 мм; заделка швов без растворителя		0,13 [7,7]
Окна	Тройное остекление с двумя низкоэмиссионными покрытиями с заполнением камер криптоном. Коэффициент теплопередачи остекления $U_g = 0,7$ Вт/(м ² К) или $R_0 = 1,43$ (м ² С)/Вт. Деревянные рамы с теплоизоляцией из пенополиуретана (вспененный CO ₂ , без фтор-хлор-углеводородов, выполнено по индивидуальному заказу).		0,7 [1,4]
Рекуперация тепла	Противоточный теплообменник воздух-воздух расположен в подвале (около +9°С зимой). Теплообменник выполнен очень герметичным и с теплоизоляцией. Впервые для вентиляторов были применены электродвигатели постоянного тока с электронными переключателями.		Возврат тепла (КПД) более 80%

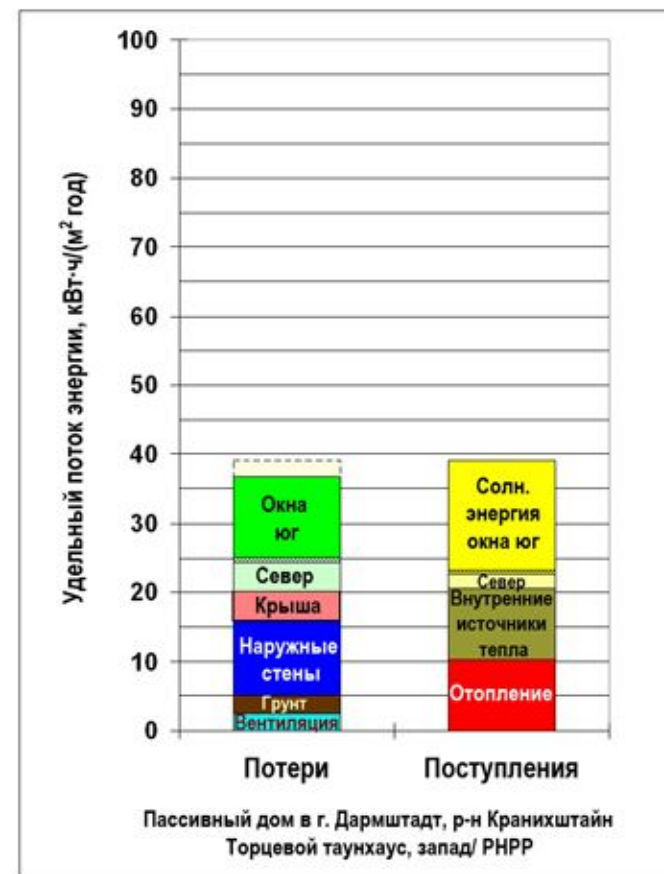
Таблица: Отличительные особенности конструктивных элементов пассивного дома в г. Дармштаде, р-н Кранихштайн.

Остекление пассивного дома

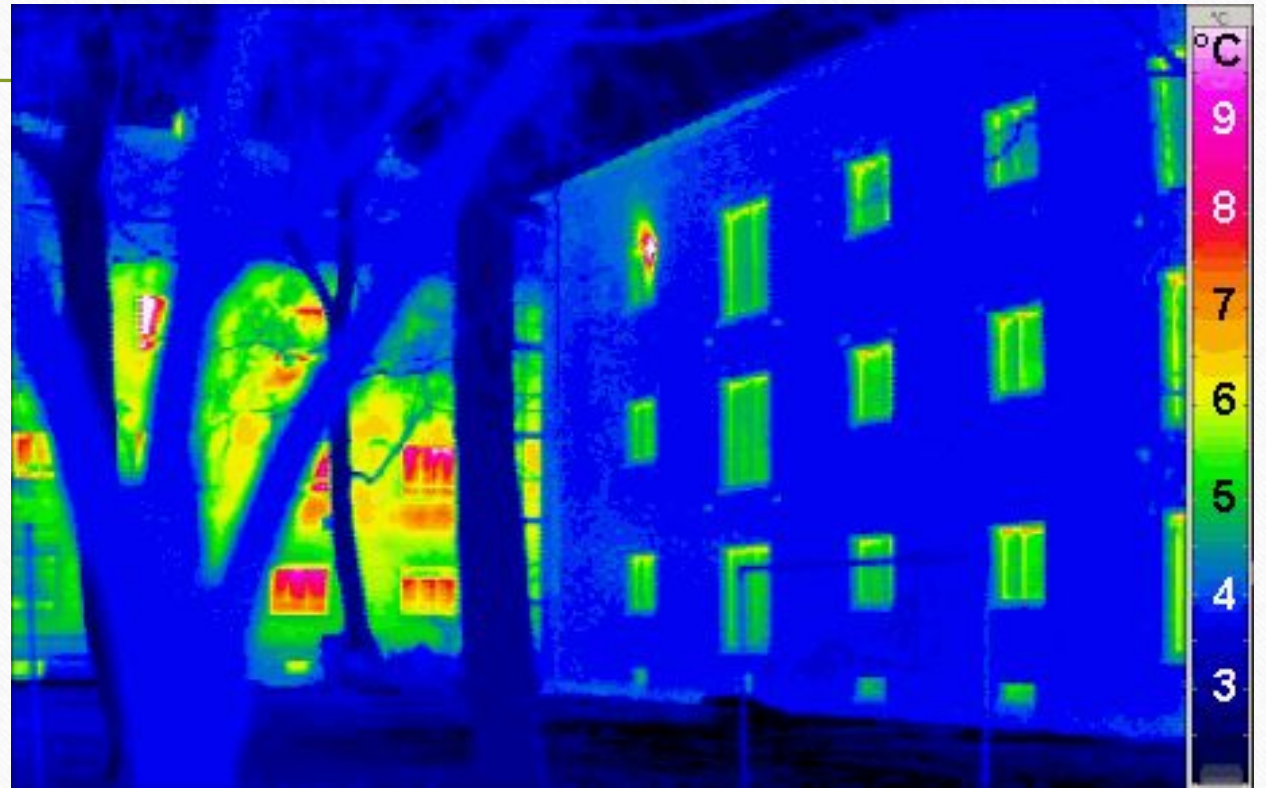
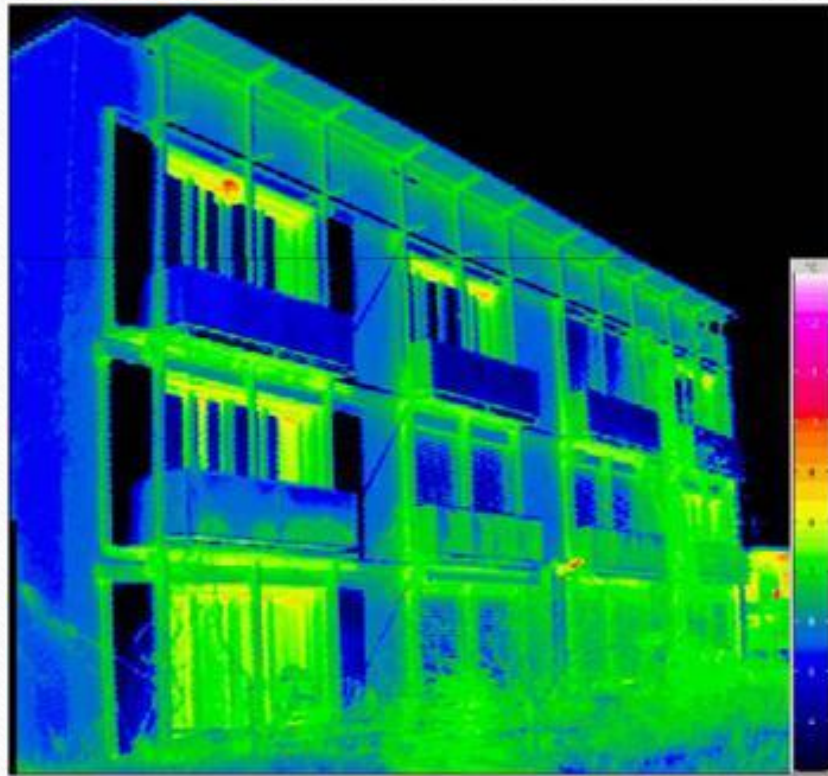




Так строят в настоящее время таунхаусы в Германии согласно национальному Постановлению по энергосбережению (EnEV). Правда, энергобаланс рассчитан с помощью RHPP. Потребление тепловой энергии на отопление составило бы 58 кВт·ч/(м²год).



Дополнительно этот энергобаланс был рассчитан в RHPP для пассивного дома в г. Дармштадт, р-н Кранихштайн, построенного еще в 1991 году. Расчетная величина потребления тепловой энергии на отопление 10 кВт·ч/(м²год) практически совпала с действительным расходом.





Спасибо за внимание!
