

Общие результаты

Общий объем здания	703 м ³
Объем отапливаемых помещений	626 м ³
Кубатура необогреваемых помещений	77,3 м ³
Общая площадь помещений	312 м ²
Площадь отапливаемых помещений	214 м ²
Поверхность неотапливаемых помещений	97,8 м ²
Площ. нар. огр. констр.	612 м ²
Ср. темп. обогрев. пом.	20,2 °C
Расход приточного воздуха	625,52 м ³ /ч
Общие теплопотери здания	19957 Вт
Теплопотери на нагрев инфильтрующегося нар. воздуха	9674 Вт
Теплопотери вследствие проникания	13398 Вт
Теплопотребность в отопительном сезоне	155065 МДж
Кратность воздухообмена	1,00 1/ч
Тепловой показатель здания - поверхностный	93,4 Вт/м ²
Трансмиссионный коэффициент теплопередачи для здания СП 23-101-01	0,41 Вт/(м ² *K)
Колич. град. дн. отоп. с.	3652 °C·сут
Инфильтрационный коэффициент теплопередачи (СП 23-101-2000)	0,314 Вт/(м ² *K)